

标段编号：44031020230030024001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：福城南产业片区12-16等宗地项目第三方检测（11-20-02
宗地）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市港嘉工程检测有限公司

日期：2024年09月25日

目 录

| | |
|---|-----|
| 一、 企业基本情况 | 4 |
| 1.1. 企业简介 | 5 |
| 1.2. 通过年审的营业执照副本（原件扫描件） | 13 |
| 1.3. 企业资质证书原件扫描件 | 15 |
| 1.4. 检验检测机构资质认定 CMA 计量认证证书及其附表 | 21 |
| 1.5. 质量管理体系认证证书 | 74 |
| 1.6. 职业健康安全管理体系认证证书 | 75 |
| 1.7. 环境管理认证体系认证证书 | 76 |
| 二、 企业信用情况 | 77 |
| 三、 企业同类工程业绩一览表 | 80 |
| 3.1. 穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段见证取样 1 标 | 81 |
| 3.2. 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 1 标 | 90 |
| 3.3. 惠州市天傲花园桩基检测工程 | 97 |
| 3.4. 赤湾停车场物业开发项目白地 D 地块施工总承包工程 | 107 |
| 3.5. 长圳车辆段保障性安居二期设计采购施工总承包工程（EPC）桩基检测 | 115 |
| 3.6. 观城项目 02 号规划地块施工总承包工程 | 125 |
| 3.7. 白石洲天悦花园 | 129 |
| 3.8. 深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程 | 137 |
| 3.9. 凤塘项目（宝安 A308-126）12-01 地块施工总承包工程 | 145 |
| 3.10. C 塔及相邻地块项目土建总承包项目工程质量检测 | 150 |
| 3.11. 华侨城坪山区综合体项目桩基础工程检测 | 158 |
| 四、 拟派项目负责人同类工程业绩一览表 | 169 |
| 4.1. 惠州市天傲花园桩基检测工程 | 170 |
| 4.2. 京基蔡屋围城市更新项目 | 181 |
| 4.3. 深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基检测工程 | 190 |
| 4.4. 小漠港商贸物流园 A 区南侧仓库（含盘道）第三方检测、监测服务 | 203 |
| 4.5. 拾悦城沁园、楠园施工总承包工程 | 208 |
| 五、 拟派项目团队能力一览表 | 213 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 5.1. 项目负责人任职资格材料：李得喜 | 215 |
| 5.2. 技术负责人任职资格材料：潘杨 | 222 |
| 5.3. 质量负责人任职资格材料：万天新 | 225 |
| 5.4. 客服负责人任职资格材料：东星月 | 229 |
| 5.5. 安全负责人任职资格材料：陈清友 | 233 |
| 5.6. 结构工程师任职资格材料：龚荣华 | 236 |
| 5.7. 岩土工程师任职资格材料：陆家成 | 242 |
| 5.8. 主要技术员任职资格材料：储明杰 | 247 |
| 5.9. 主要技术员任职资格材料：罗剑 | 251 |
| 5.10. 主要技术员任职资格材料：邹迎亚 | 254 |
| 5.11. 主要技术员任职资格材料：尹才学 | 257 |
| 5.12. 主要技术员任职资格材料：李创明 | 261 |
| 5.13. 主要技术员任职资格材料：陈少游 | 265 |
| 5.14. 主要技术员任职资格材料：李骏鹏 | 269 |
| 5.15. 主要技术员任职资格材料：陈鸿飞 | 273 |
| 5.16. 主要技术员任职资格材料：温大刚 | 277 |
| 5.17. 主要技术员任职资格材料：张志坚 | 281 |
| 5.18. 主要技术员任职资格材料：黄富高 | 285 |
| 六、 招标文件要求提交的其它资料 | 289 |
| 6.1. 投标函 | 289 |
| 6.2. 履约评价 | 290 |
| 6.3. 企业及其法定代表人的廉政记录 | 321 |
| 6.4. 企业人员信用 | 323 |
| 6.5. 合同稳定性 | 324 |
| 6.6. 质量安全保障性 | 325 |
| 6.7. 劳资纠纷可控度 | 328 |
| 6.8. 实力荣誉证书 | 329 |

一、企业基本情况

| | | | |
|--|--|-----------------|--------------------------------|
| 企业名称 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | 企业曾用名 (如有) | 无 |
| 统一社会信用代码 | 91440300785282983K | 企业性质 (民营/国有) | 民营 |
| 注册资金(万元) | 1200 | 注册地址 | 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筲竹角港嘉工程检测公司厂房1层 |
| 企业法定代表人 | 马凌风 | 建立日期 | 2006年02月28日 |
| 现有资质类别及等级 | 建设工程质量检测机构资质证书/省级 检验检测机构资质认定 CMA 计量认证证书/省级 公路水运工程试验检测机构等级证书/公路工程综合乙级 公路水运工程试验检测机构等级证书/水运工程材料乙级 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书/国家级 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书/国家级 | | |
| 企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等) | 详见后附企业简介 | | |
| 其他 | 无 | | |

注:

1. 提供营业执照、企业资质证书及 CMA 计量认证证书原件证明材料扫描件, 若为联合体投标, 联合成员均要填报。
2. 如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致, 将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1.1.企业简介

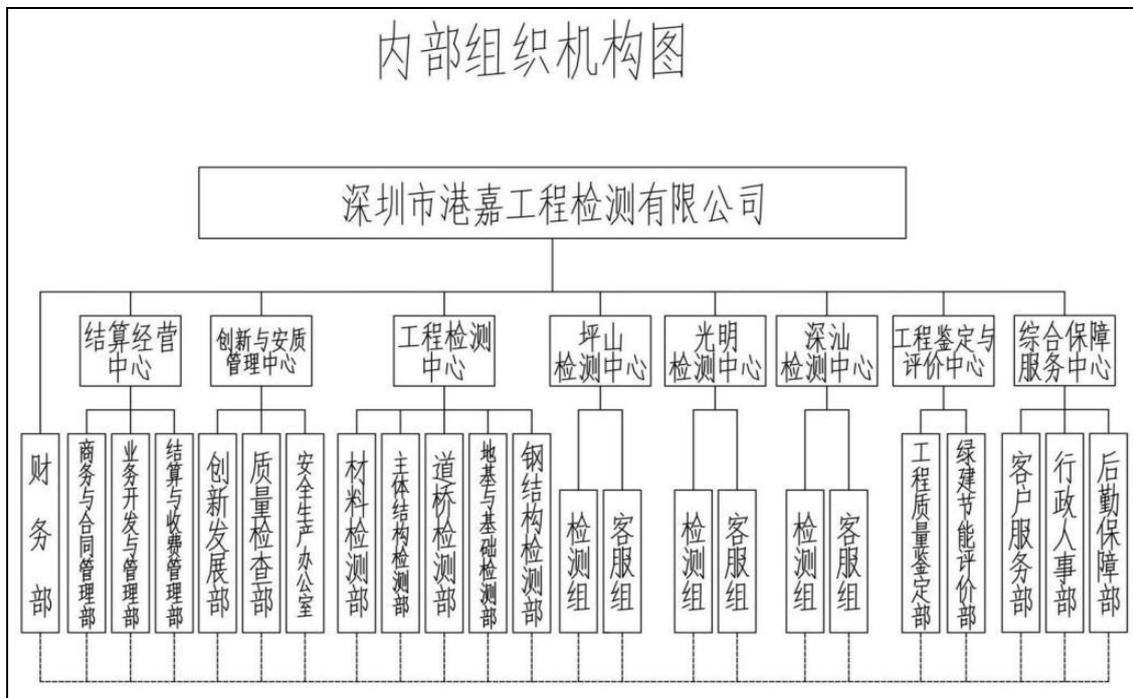
1、企业介绍:

深圳市港嘉工程检测有限公司应建设部 141 号令而生，以原深圳中铁二局中心实验室主要骨干为基础发展而成。公司成立于 2006 年 02 月 28 日，注册资金 1200 万元，位于深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层。是一家专门为建设工程各方提供一站式检验检测解决方案的综合服务机构，致力于在政府、建设单位及承建商间传递信任，为建设工程的质量安全及耐久性评价提供科学支持。

1) 企业规模:

公司现拥有宽敞的检测及办公场所。位于深圳宝安航城街道的总部大院（自有产权），房屋资产约 4000 万元。占地近 4000m²，建筑面积约 5000m²。坪山检测中心建筑面积约 3200 m²。光明检测中心建筑面积约 2750 m²。深汕检测中心建筑面积 1152 m²。湛江分公司检测建筑面积约 4500 m²。

目前，公司设经营结算中心、创新与安质管理中心、工程检测中心、坪山检测中心、光明检测中心、深汕检测中心、工程鉴定与评价中心、综合保障服务中心等八个中心 23 个职能部门。并在湛江、汕尾设有分公司。公司组织结构图见下:

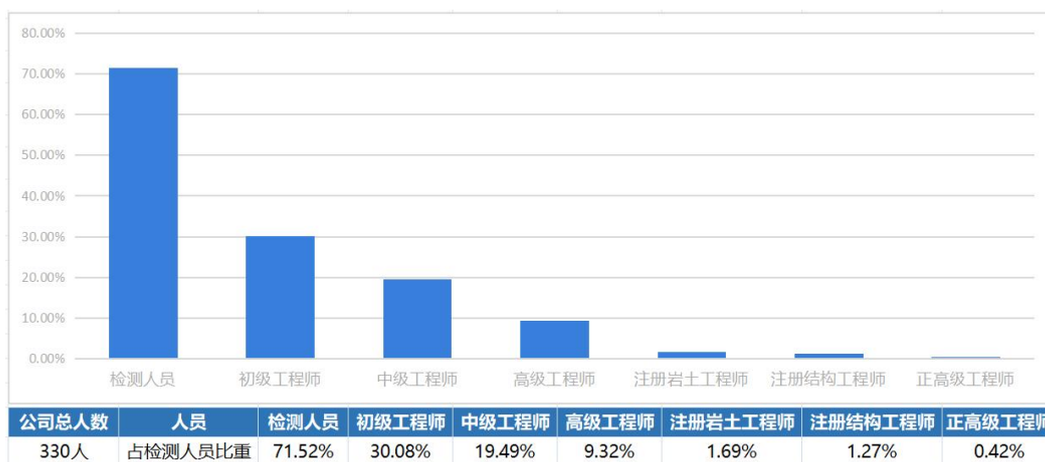


2) 人员规模:

人员是组织运行发展的根基。公司自成立以来，引进高素质人才，充实检测队伍。形成高、中、低比例合适的梯队层次结构，为一支学历结构、职称结构、知识结构和

年龄结构更趋科学、合理的高素质检测队伍。

目前，公司人员 330 余人，其中技术检测人员 236 人，注册岩土工程师 4 人，注册结构工程师 3 人；其中正高级技术职称 1 人，高级技术职称 22 人；中级技术职称 46 人；初级技术职称 71 人。各部门主要技术及检测人员均持有省级以上建设主管部门或国家行业协会培训合格的上岗证。



3) 财务规模:

公司销售收入稳健增长，利润总额高，还本付息能力强，净资产利润率高。近 3 年财务无抵押、担保、诉讼等状况，企业负债率低，净资产为正值，财务状况良好，且连续六年获得国家税务总局纳税 A 级信用评价（最高级）。

| 年份 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---------|--------------|--------------|--------------|
| 营业额（万元） | 11471.955385 | 10976.091076 | 11734.746573 |
| 纳税额（万元） | 963.202402 | 871.304821 | 838.758737 |

4) 检测资质或 CNAS 认可能力规模:

2006 年首次通过（CMA）资质认定证书。2007 年取得（CNAS）实验室认可证书。2009 年取得建设工程质量检测机构资质证书。2008 年及 2011 年分别取得交通部水运及公路工程检测资质证书。2017 年获得高新技术企业。2020 年公路工程检测资质证书升级为乙级。2022 年取得（CNAS）检验机构认可证书。2023 年水运工程检测资质证书升级为乙级。2023 年取得质量管理体系、环境管理体系及职业健康安全管理体系等三大体系认证证书。

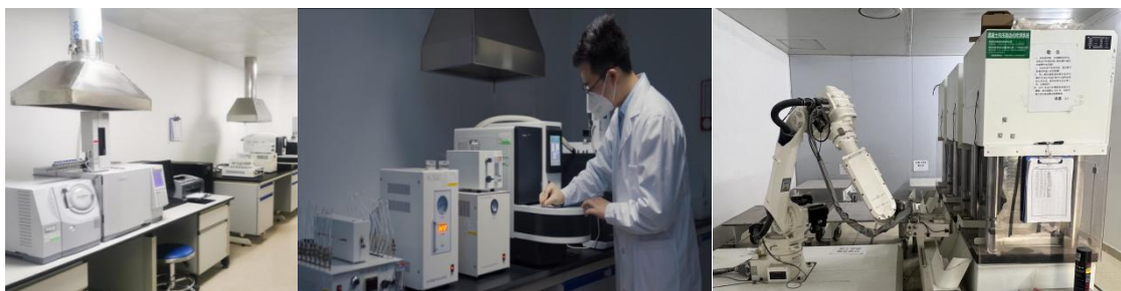
公司检测资质涵盖：建设工程质量及常用建筑材料检测，地基基础检测，主体结构工程，桥梁工程，建筑幕墙及门窗检测，钢结构检测，建筑物室内环境及节能检测、

光环境检测、声环境检测、水质分析、道路工程检测、交通安全设施检测、市政管道检测、轨道交通工程管片及预埋槽道检测、建筑幕墙及建筑结构安全性鉴定检测等相关资质。

检测参数共 31 个类别，200 多个检测对象，近 4600 个检测参数，涵盖多个工程领域。公司不断完善房建、地铁、公路、铁路、市政等各类工程检测项目，以更好满足客户检测需要。目前，公司检测范围已覆盖了各类工程中常用材料或特殊领域的检测，如工业硅酸钠、玻璃纤维筋、锚具、夹具和连接器、硅酸钙板、预埋件、钢结构焊缝质量检测（射线、超声等）、钢轨焊缝探伤、综合布线系统、工程管网、高强度螺栓及普通紧固件、焊接球、胶合板、实体工程防水试验以及成孔成槽质量、锚固体质量、反射隔热材料、粘结材料木质纤维素地质雷达等，能为城市多种工程类型提供最全面的检测保障。

5) 设备规模：

仪器设备是检测结果质量保证的根本。公司配备专业的不同量程万能材料试验机、全自动抗压试验机、无升降锁紧装置全自动抗渗仪、混凝土耐久设备、金属盐雾试验、色谱质谱联合分析仪、气相色谱仪、分光光度计、氦含量测定仪等国产进口仪器设备总量达 **2800 多台（套）**，设备总资产原值超 **6700 余万元**。各设备设专人进行管理，按期进行校准检定及用前确认，保证仪器设备精度满足检测需求。对检测周期长、任务量较大的检测项目，如砼抗渗、水泥石渗透系数、地基承载力、结构回弹、锚固件拉拔、钢结构探伤、盐雾试验等，配备设备均为多台（套），其中砼抗渗仪近 150 台（套），具有检测精准、数据可靠、报告发出周期短的优势，可为工业与民用建筑、市政工程、轨道交通工程、公路及水运、铁路工程等各类工程检测提供更专业、更优质、更高效的检测服务。



6) 技术成果规模：

技术是企业发展的基础，公司密切关注领域内新技术的发展，高度重视技术创新及思维创新，公司为国家高新技术企业，内部成立抗裂混凝土性能测试工程技术研究

中心，还与清华大学、深圳地铁、铁三院、中铁广州局等外部机构开展了共建实验室，联合进行多方面的技术研究合作。公司核心技术管理人员取得近六十项相关技术专利，先后承接完成了国家级结构防水验收规范编制组、广东省建筑防水材料协会、中国工程建设协会标准、水泥胶砂度检验方法（ISO 法）编制组、深圳地铁集团主持的大体积混凝土抗裂技术研究和部分客户单位委托的多项科研项目，拓宽了技术团队的视野，丰富了管理队伍的检测及质量管理经验。

7) 检测业绩

在近年的检测试验工作中，公司检测的重点大型项目有：

地铁轨道交通类：深圳地铁一期工程、深圳地铁二期 1 号线、2 号线、3 号线、4 号线、5 号线、深圳地铁三期 6 号线、7 号线、8 号线、9 号线及 11 号线、深圳地铁四期 10 号线、12 号线、13 号线、14 号线、岗厦北与黄木岗综合交通枢纽工程、16 号线及 20 号线、13 号线二期南延北延、13 号线共建管廊、科苑大道地下空间综合开发、5 号线和 9 号线二期地下自然形成空间附属工程、29 号线一期等项目。

城际铁路类：厦深铁路广东段站后工程惠南站、惠东站、汕尾站、陆丰站；广深港客运专线广州南至深圳北段；佛莞城际 FGZH-3 标工程；穗莞深城际轨道首开段；穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程 1 标、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段 1 标；深汕铁路等项目。

城市房建类：京基 100 中心、深圳湾超级总部基地（C 塔及相邻地块项目）、深圳湾创新科技中心、深圳湾科技生态园、深湾汇云中心项目、深圳地铁金融科技大厦、宝能科技园、佳兆业金融中心大厦、顺丰总部大厦、华润总部大厦、招商局太子湾大厦、前海自贸大厦、汇德大厦、汇隆商务中心、恒大时尚慧谷大厦、高新区联合总部大厦、安邦财险深圳总部大厦、鸿合大厦、粤海大厦、深圳大学、深圳技术大学、香港中文大学、泰康深圳前海医院、深圳宝安国际机场卫星厅、宝能城花园、赤湾停车场物业开发（深铁熙府）、白石洲天悦花园、观澜安居、松岗车辆段上盖人才住房、长圳车辆段保障性安居房、深铁瑞城项目、深港生物医药产业园等项目。

市政与交通工程类：深圳国际机场、SCT 码头、深圳机场二期扩建工程、深圳机场客货码头、深圳前海双界河市政工程，前海市政 5 标、6 标工程，滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程，前海听海大道市政工程，春风隧道工程，深中通道，海珠湾隧道等项目。

公司承检完成多项地铁、房建、公路、水运、机场、高速公路等重点工程的检测试验任务，深受各方的一致好评。



深圳湾超级总部基地



深湾汇云中心



京基 100 中心



华润总部大厦



佳兆业金融中心大厦



招商局太子湾大厦



安邦财险深圳总部大厦



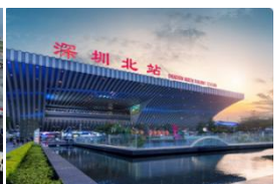
深圳地铁科技大厦



岗厦北综合交通枢纽工程



深圳宝安国际机场



深圳北站



深圳宝安国际机场卫星厅



深圳地铁



汇隆商务中心



深圳湾科技生态园



联合总部大厦



松岗车辆段上盖人才住房



长圳车辆段保障性安居房



香港中文大学



深港生物医药产业园

8) 实验室规模:

公司通过ISO9001质量、环境、职业健康安全管理体系认证，具备多个检测实验室，为工程在检测工作中实现“结果准确、卓越高效、客户满意、行业领先”的质量目标奠定组织管理基础。公司各样品室、试验检测室、留样室等内部关键场所均安装门禁系统和视频监控系统，防止外界人员随意进入样品管理及检测区域，避免样品或检测试验受外界人员进入的影响，确保样品的安全性和真实性，保证检测试验结果真实可靠。



9) 合作客户群体:

公司自成立以来与中国中铁、中国建筑、中国铁建、中国电建、中国五矿、中国能源、中建交建、隧道股份、北京建工、深圳地铁、深圳建工、深圳建安、深圳水务等集团均有长期合作，承检的数百个工程项目先后获得国家及省优质工程奖、詹天佑奖。与中国华西、华润置地、鸿荣源、招商蛇口、宝能、中海、星河、富通、华侨城、恒大等建立了长期合作关系，并与部分客户签订了长期战略合作协议。并与市坪山、深汕、大鹏新区、宝安区工务署、交通运输局、市政总公司、建设工程监管和住房保障中心、城市管理和综合执法局、体育局、水务综合事务中心、供电局等政府单位建立良好的合作，取得了行业 and 市场的肯定。



10) 合同履约:

在激烈的市场竞争中，我以卓越的管理、无可挑剔的服务品质和行业领先的检测技术，连续多年荣获大型国企央企最高级别“A级或排名第一”的履约评价，承检的数百个工程项目先后获得国家及省优质工程奖、詹天佑奖。这一非凡成就不仅巩固了我们在工程检测领域的领导地位，更是社会对我司深厚信任与认可的象征。



广东省交通运输厅文件

粤交铁〔2024〕316号

广东省交通运输厅关于公布2023年度铁路工程从业单位信用评价结果的通知

各地级以上市交通运输局，珠海、佛山、东莞市轨道交通局，省铁路投集团，广州地铁集团，深圳市地铁集团：

按照《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发铁路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕19号）规定，我厅组织对2023年度广东省在建省管铁路工程项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应从业单位开展信用评价，经厅长办公会审议并公示，现将2023年

| | |
|-----|----------------|
| 22 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 23 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 24 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 25 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 26 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 27 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 28 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 29 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 30 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 31 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 32 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 33 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 34 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 35 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 36 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 37 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 38 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 39 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 40 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 41 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 42 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 43 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 44 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 45 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 46 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 47 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 48 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 49 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 50 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 51 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 52 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 53 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 54 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 55 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 56 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 57 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 58 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 59 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 60 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 61 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 62 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 63 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 64 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 65 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 66 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 67 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 68 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 69 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 70 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 71 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 72 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 73 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 74 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 75 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 76 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 77 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 78 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 79 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 80 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 81 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 82 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 83 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 84 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 85 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 86 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 87 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 88 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 89 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 90 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 91 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 92 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 93 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 94 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 95 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 96 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 97 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 98 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 99 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 100 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2023〕236号

关于2023年下半年检测单位考核情况的通报

各部（室）、分公司、检测单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程质量检测管理办法（2022年修订版）》、《深圳铁路投资建设集团有限公司安质部牵头组织建设分公司和其他相关部门组成了联合考核组，于2023年11月对深铁投检测合同单位开展了考核工作，现将考核情况通报如下：

一、整体情况

此次共考核检测单位8家，其中见证检测7家，专项检测1家，考核组从人员配置、试验室管理、检测质量、合同

如大科、港嘉。

2.有强度要求的试验室未规范留痕。如市政院、鹏盛达。

（五）安全管理

安全培训没有针对性或频次太低。如市政院、鹏盛达。

三、考核结果

现场考核结果结合各建设分公司和成本合约部对检测单位的日常评价，检测单位考核评定结果如下：

| 合同类别 | 单位名称 | 评定结果 |
|------|----------------------|------|
| 见证检测 | 深圳市康基检测有限公司 | 优秀 |
| | 深圳市康基工程检测有限公司 | 优秀 |
| | 大科技术有限公司 | 优秀 |
| | 深圳市蓝田源建筑工程有限公司检测有限公司 | 良好 |
| 专项检测 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | 良好 |
| | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 合格 |
| | 深圳市鹏盛达工程检测有限公司 | 合格 |
| 专项检测 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | 优秀 |

四、工作要求

（一）各检测单位要切实履行检验检测质量安全主体责任，严格按照检验检测方法和要求规范留痕，对出具的检验检测数据和结果负责并承担法律责任。

（二）加强对委托内容的复核，进一步完善检测报告的检测依据和方法，评定依据和结论描述，检测指标和标准要求等，根据设计及相关规范标准全面梳理形成书面指导文

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2024〕59号

深圳地铁建设集团有限公司 关于2023年下半年第三方检测单位检查情况的通报

各相关单位：

为增强地铁建设工程质量检测活动的管理，规范检测机构行为，深铁建设安全质量部于11月份组织开展了2023年下半年第三方检测单位专项检查，深铁建设工程管理中心、成本合约部、设计管理部、机电设备部以及各项目都参加了检查，现将本次检查结果通报如下：

一、基本情况

检查对象为深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心、深圳市交通工程试验检测中心有限公司、深圳市港嘉工

- 1.检测后的废样核签与实际不符；
- 2.现场检测无施工，应明确签字；
- 3.同一批材料的普通送检与见证送检检测结果差异大，检测不规范；
- 4.未按规定留置样品，留置数量不足。

（四）检测报告

- 1.委托单位、工程部位、参数等信息填写不全；
- 2.检测报告二维码无法识别；
- 3.检测报告骑缝章不规范。

（五）信息化

未及时上传季度检测总结。

四、考核结果

综合现场考核结果和日常评价，各检测单位排名情况如下：

- 1.深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心
- 2.深圳市港嘉工程检测有限公司
- 3.铁科院（深圳）检测工程有限公司
- 4.大科技术有限公司
- 5.深圳市蓝田源建筑工程有限公司检测有限公司
- 6.深圳市交通工程试验检测中心有限公司

五、下一步要求

（一）要进一步增强质量意识，不断加强自身建设，建立并严格落实质量责任制，全面规范自身检测行为，保证检测数据的公正性、科学性、准确性。

（二）要强化企业内部监督，加强检测人员和检测设备管理，做好人员培训和考核，有针对性地多组织检测人员进行

| 履约评价表 | |
|--------|--|
| 项目名称 | 深圳龙岗区宝龙山工建城市更新项目 |
| 甲方单位 | 中国黄金矿业集团有限公司 |
| 履约单位 | 深圳国港基工程检测有限公司 |
| 检测类别 | 地基基础与桩基检测 <input type="checkbox"/> 钢结构检测 建筑材料检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 主体结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 室内环境检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测 |
| 合同金额 | 216万元 |
| 服务周期 | 2020.06-2023.09 |
| 项目负责人 | 李得喜 技术负责人 潘楠 |
| 履约评价情况 | 质量 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 安全 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 服务 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 响应 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 |
| 总体评价等级 | 优良 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 |

| 履约评价表 | |
|--------|--|
| 项目名称 | 华侨城坪山综合项目桩基工程检测 |
| 委托单位 | 深圳华侨城幸福建设有限公司 |
| 履约单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 |
| 检测类别 | 地基基础与桩基检测 <input type="checkbox"/> 钢结构检测 建筑材料检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 主体结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 室内环境检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测 |
| 合同金额 | 桩基检测总金额 171.098万元 |
| 服务周期 | 2023.1.22-2023.5.16 |
| 项目负责人 | 李得喜 技术负责人 潘楠 |
| 履约评价情况 | 质量 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 安全 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 服务 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 响应 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 |
| 总体评价等级 | 优良 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 |

| 履约评价表 | |
|--------|--|
| 项目名称 | 小梅沙片区城市更新单元02-09、02-10地块小梅沙国际会议中心工程桩基检测 |
| 委托单位 | 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司 |
| 履约单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 |
| 检测类别 | 地基基础与桩基检测 <input type="checkbox"/> 钢结构检测 建筑材料检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 主体结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 室内环境检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测 |
| 合同金额 | 桩基检测总金额 81.068万元 |
| 服务周期 | 2022.10.9- |
| 项目负责人 | 李得喜 技术负责人 潘楠 |
| 履约评价情况 | 质量 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 安全 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 服务 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 响应 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 |
| 总体评价等级 | 优良 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 |

2、后期服务

1) 上门收样及发送检测报告

公司在深圳建设工程检测行业中首创上门收取样品和发送检测报告，目前，公司配备专业收样司机 19 名，收样车辆 18 台，配备了专职收样调度及 24 小时收样专用电话，全方位及时提供现场收样及服务协调。

公司在行业中率先实行样品全过程条形码管理，防止样品在流转中混淆。收取样品时分别在三张委托单及对应样品上及时贴上条形码，样品入库时再按样品流水编号贴上样品编号标签，有效防止样品发生错乱混淆，方便客户以条形码查询检测工作进展。

另公司自主开发建设了基于互联网实验室的检测信息化管理系统，客户可通过互联网便捷完成收样预约、检测委托、进度查询、报告收发及资料下载等流程。

2) 出报告时间

公司力学试验室每天分早晚两班上班，对当日送检的钢筋和到期混凝土试件当日完成检测，异常结果及时通知，为工程的顺利施工提供检测服务保障。

公司提供加急检测业务，对部分特殊情况急需检测的样品，公司承诺在约定时间内完成检测，及时出具检测报告。

3) 人员、设备能及时跟进

公司根据项目特点，安排专人负责对接协调，方便客户沟通联系。

4) 节假日的配合

各类节假日期间，公司均安排有相当数量的检测人员、客服人员及部门负责人正常上班，为客户提供365天不间断服务。

1.2.通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

| | |
|---|--------------------------------------|
|  | |
| <h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p> | |
| 统一社会信用代码 91440300785282983K | QR Code |
| 名称 深圳市港嘉工程检测有限公司 | 成立日期 2006年02月28日 |
| 类型 有限责任公司 | 住所 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新竹角港嘉工程检测公司厂房1层 |
| 法定代表人 马凌风 | 登记机关 2021年08月19日 |
| <p>重要提示</p> <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p> | |

国家市场监督管理总局监制

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

深圳市市场监督管理局官网主体详细信息查询

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

深圳市港嘉工程检测有限公司的基本信息

| | |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码: | 91440300785282983K |
| 注册号: | 440306102965703 |
| 商事主体名称: | 深圳市港嘉工程检测有限公司 |
| 住所: | 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新竹角港嘉工程检测公司厂房1层 |
| 法定代表人: | 马凌风 |
| 认缴注册资本(万元): | 1200 |
| 经济性质: | 有限责任公司 |
| 成立日期: | 2006-02-28 |
| 营业期限: | 自2006-02-28起至2036-02-28止 |
| 核准日期: | 2024-01-08 |
| 年报情况: | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示 |
| 主体状态: | 开业(存续) |
| 分支机构: | |
| 备注: | |

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

深圳市港嘉工程检测有限公司的许可经营信息

| | |
|---------|---|
| 一般经营项目: | 建设工程质量及常用建筑材料检测;地基基础工程检测;主体结构工程现场检测;建筑幕墙工程检测;钢结构工程检测;建筑物室内环境检测。(取得建设主管部门颁发的资质证书方可经营)公路水运工程试验检测服务;工程管理服务;地质勘查技术服务;工程和技术研究和试验发展;标准化服务;信息技术咨询服务;环保咨询服务;安全咨询服务;消防技术服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动) |
| 许可经营项目: | 以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 建设工程质量检测;检验检测服务;水利工程质量检测;室内环境检测;雷电防护装置检测;地质灾害治理工程勘查;安全生产检验检测。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) |

1.3.企业资质证书原件扫描件

1.3.1.建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02029

| | |
|--------------------|--|
| 企业名称 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 |
| 注册地址 | 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层 |
| 注册资本金 | 400万 |
| 法定代表人 | 马凌风 |
| 技术负责人 | 曾国贞 |
| 统一社会信用代码 (营业执照注册号) | 91440300785282983K |
| 经济性质 | 有限责任公司 |
| 有效期 | 2024年10月31日 |
| 证书状态 | 有效 |
| 发证日期 | 2024年08月16日 |
| 发证机关 | 广东省住房和城乡建设厅 |
| 检测范围 | <p>一、建筑幕墙工程检测</p> <p>1、硅酮结构胶相容性检测</p> <p>2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法)</p> <p>2、砂浆强度检测(砂浆回弹法)</p> <p>3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法)</p> <p>4、混凝土预制构件结构性能检测(荷载试验法)</p> <p>5、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)</p> <p>三、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构焊接质量无损检测(射线法、磁粉探伤法、超声波法、渗透检测)</p> <p>2、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(模拟荷载、节点承载力、扭矩系数、承载力、抗滑移系数、预拉力)</p> <p>3、钢结构防腐及防火涂装检测</p> <p>4、网架结构的变形检测</p> <p>四、见证取样检测</p> <p>1、预应力钢绞线、锚夹具检测</p> <p>2、砂、石常规检验</p> <p>3、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验)</p> <p>4、混凝土掺加剂检验</p> <p>5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验)</p> <p>6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验</p> <p>7、水泥物理力学性能检验</p> <p>8、沥青、沥青混合料检测(沥青检验、沥青混合料检验)</p> <p>五、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验)</p> <p>2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法)</p> <p>3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)</p> <p>4、桩的承载力检测(单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验2500吨级)</p> |
| 备注 | 可进行尺寸不大于“宽(10+4)m×高16m”幕墙检测 |

1.3.3.公路水运工程试验检测机构等级证书-水运工程材料乙级

| | | | |
|--|-------------------|-------|------------|
| JTJC | | | |
| JTJC | | | |
| 公路水运工程试验检测机构 | | | |
| 等级证书 | | | |
| 依据《公路水运工程试验检测管理 办法》，深圳市港嘉工程检测有限公司 被评定为 水运工程材料乙级 工程 试验检测机构。 | | | |
| 特此发证。 | | | |
| 证书编号： | 粤 SJC 材乙 2023-001 | | |
| 评定日期： | 2023-04-26 | 换证日期： | / |
| 发证日期： | 2023-04-26 | 有效期至： | 2028-04-25 |
| 发证机构： | 广东省交通建设监理检测协会 | | |
| 交通运输部工程质量监督局制 (2018版) | | | |
| JTJC | | | |

1.3.4.中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）



1.3.5. 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS)



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L3128)

兹证明:

深圳市港嘉工程检测有限公司

(法人: 深圳市港嘉工程检测有限公司)

广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程****
检测公司厂房 1 层 , 518126

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: 2024-09-13

截止日期: 2030-09-12



中国合格评定国家认可委员会授权人 **佘朝华**

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。

1.4.检验检测机构资质认定 CMA 计量认证证书及其附表

1.4.1.检验检测机构资质认定 CMA 计量认证证书

| | |
|---|-----------------------|
|  | |
| <h1>检验检测机构 资质认定证书</h1> | |
| 证书编号：202319023542 | |
| 名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 | |
| 地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层 | |
| 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深圳市港嘉工程检测有限公司承担。 | |
| 许可使用标志 | 发证日期：2023 年 06 月 01 日 |
|  | 有效期至：2029 年 05 月 31 日 |
| 202319023542 | 发证机关：(印章) |
| 注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。 | |
| 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。 | |
| | 复查 |

检验检测机构 资质认定证书附表



202319023542

机构名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

发证日期：2024年08月05日

有效期至：2029年05月31日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-----|---------------|-------|-------|----------|-----------------|------------------------------------|----|
| | 工程质量检测 | | | | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.5 | 混凝土碳化深度 | 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.6 | 混凝土抗压强度(回弹法) | 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.7 | 混凝土抗压强度(回弹法) | 深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.8 | 混凝土抗压强度(回弹法) | 高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.9 | 混凝土抗压强度(回弹法) | 高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.10 | 保护层厚度 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.11 | 混凝土抗压强度(钻芯法) | 钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.12 | 混凝土抗压强度(钻芯法) | 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.13 | 混凝土抗压强度(回弹-取芯法) | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 | 维持 |

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房

领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|--------------|--------|------|-----------|----------------|-------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.1 | 砌体结构 | 1.14.1.6 | 砌筑砂浆抗压强度（筒压法） | 砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.1 | 砌体结构 | 1.14.1.7 | 砌筑砂浆强度（砂浆片剪切法） | 砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.1 | 砌体结构 | 1.14.1.8 | 砂浆强度（点荷法） | 砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.1 | 砌体结构 | 1.14.1.9 | 饰面砖粘结强度 | 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/110-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.1 | 砌体结构 | 1.14.1.10 | 抹灰砂浆拉伸粘结强度 | 抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.1 | 防腐涂层厚度 | 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.2 | 外观质量 | 《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.3 | 焊缝内部质量（超声波法） | 公路桥涵施工技术规范（JTG/T 3650-2020） | | 维持 |

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房

领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|---------------|--------|------|-----------|---------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.4 | 锻钢件内部质量（超声波法） | 承压设备无损检测 第三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.5 | 焊缝内部质量（超声波法） | 《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.6 | 焊缝表面质量（磁粉法） | 无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.7 | 钢网架挠度 | 《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.8 | 焊缝内部质量（超声波法） | 工务作业 第21部分：钢轨焊缝超声波探伤作业 TB/T 2658.21-2007 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.9 | 终拧扭矩 | 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.10 | 焊缝表面质量（渗透法） | 焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.11 | 焊缝内部质量（射线法） | 《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015 | | 维持 |

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房

领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法） 名称及编号（含年号） | 限制范 围 | 说明 |
|----------|--|----------|----------------------|------------|------|-------------------|-------------------|--|----------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.1 2 | 铸钢件内部质量 （射线法） | 铸件 射线照相检测 GB/T 5677-2018 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.1 3 | 钢网架挠度 | 钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.1 4 | 焊缝内部检查 （射线法） | 《承压设备无损检测 第 2 部分：射线检测》 NB/T 47013.2-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.1 5 | 粘结力 | 给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.1 6 | 铸钢件表面质量 （磁粉法） | 《铸钢铸件 磁粉 检测》GB/T9444-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.1 7 | 防火涂层厚度 | 《钢结构防火涂料应 用技术规程》T/CECS 24-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.1 8 | 漏点检查 | 埋地钢制管道环氧煤 沥青防腐层技术标准 SY/T 0447-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.1 9 | 钢锻件内部质量 （超声波法） | 钢锻件超声检测方法 GB/T6402-2008 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房

领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法） 名称及编号（含年号） | 限制范 围 | 说明 |
|----------|--|----------|-----------------------|------------|------|-------------------|---------------------|--|----------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.2 0 | 焊缝内部质量 （超声波法） | 钢轨焊接 第 1 部分： 通用技术条件 TB/T 1632.1-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.2 1 | 焊缝内部质量 （射线法） | 《焊缝无损检测 射线 检测 第 1 部分：X 和 伽马射线的胶片技 术》GB/T 3323.1-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.2 2 | 锻钢件内部质量 （超声波法） | 锻轧钢棒超声波检 验方法 GB/T 4162-2022 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.2 3 | 焊缝表面质量 （渗透法） | 《承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测》 NB/T 47013.5-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.2 4 | 外观质量/表面 质量（目视检测） | 钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.2 5 | 焊缝内部质量 （超声波法） | 《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.2 6 | 涂层附着力（划 格法） | 色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.2 7 | 厚度检查 | 埋地钢制管道环氧煤 沥青防腐层技术标准 SY/T 0447-2014 | | 维持 |

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筲竹角港嘉工程检测公司厂房

领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法） 名称及编号（含年号） | 限制范 围 | 说明 |
|----------|--|----------|----------------------|------------|------|-------------------|--------------------|--|----------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.2 8 | 钢网架挠度 | 建筑变形测量 JGJ 8-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.2 9 | 焊缝表面质量 （磁粉法） | 《钢结构现场检测技 术标准 GB/T 50621-2010》 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.3 0 | 防腐涂层均匀性 （电火花检漏） | 给水排水管道工程施 工及验收规范 GB50268-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.3 1 | 涂层干漆膜厚度 | 城市桥梁工程施工与 质量验收规范 CJJ 2-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.3 2 | 铸钢件内部质量 （超声波法） | 铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢 件 GB/T 7233.1-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.3 3 | 钢板内部质量 （超声波法） | 厚钢板超声波检测方 法 GB/T2970-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.3 4 | 焊缝表面质量 （磁粉法） | 《铁路钢桥制造规 范》Q/CR 9211-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.3 5 | 防腐涂层厚度 | 《非磁性基体金属上 非导电覆盖层 覆盖层 厚度测量 涡流法》 GB/T 4957-2003 | | 维持 |

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房

领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法） 名称及编号（含年号） | 限制范 围 | 说明 |
|----------|--|----------|----------------------|------------|------|-------------------|--------------------------|---|----------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.3 6 | 防腐涂层厚度 | 《铁路钢桥制造规 范》Q/CR 9211-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.3 7 | 焊缝表面质量 （磁粉法） | 焊缝无损检测焊缝磁 粉检测验收等级 GB/T26952-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.3 8 | 焊缝内部质量 （射线法） | 《无损检测 金属管道 熔化焊环向对接接头 射线照相检测方法》 GB/T 12605-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.3 9 | 焊缝表面质量 （磁粉法） | 《承压设备无损检测 第 4 部分：磁粉检测》 NB/T 47013.4-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.4 0 | 防腐涂层厚度 | 钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.4 1 | 涂层附着力（拉 开法） | 色漆和清漆拉开法附 着力试验 GB/T5210-2006 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.4 2 | 焊缝内部质量 （超声波法） | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程实体- 工程结构 及配件 | 1.14 .2 | 钢结构 | 1.14 .2.4 3 | 高强度螺栓连接 抗滑移系数试验 方法 | 公路桥涵施工技术规 范（JTG/T 3650-2020） | | 维持 |

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房

领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|--------------|--------|------|-----------|-------------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.44 | 黏结力检查 | 埋地钢制管道环氧煤沥青防腐层技术标准 SY/T 0447-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.45 | 焊缝表面质量（磁粉法） | 《焊缝无损检测 磁粉检测》GBT 26951-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.46 | 防腐涂层厚度 | 热喷涂涂层厚度厚度的无损测量方法 GB/T11374-2012 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.47 | 焊缝表面质量（渗透法） | GB/T18851.1-2012 无损检测 渗透检测 第1部分：总则 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.48 | 防腐涂层厚度 | 钢结构通用规范 GB 55006-2021 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.49 | 防腐涂层厚度 | 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量磁性法 GB/T4956-2003 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.50 | 防火涂层厚度 | 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.51 | 钢材厚度（超声法） | 接触式超声波脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2021 | | 维持 |

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房

领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|--------------|--------|------|-----------|--------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.52 | 防火涂层厚度 | 钢结构通用规范 GB 55006-2021 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.53 | 钢板内部质量（超声波法） | 承压设备无损检测 第三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.54 | 焊缝内部质量（超声波法） | 《承压设备无损检测 第三部分：超声检测》NB/T 47013.3-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.55 | 防腐涂层厚度 | 给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.56 | 焊缝内部质量（超声波法） | 《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.57 | 防腐涂层厚度 | 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.58 | 焊缝内部质量（超声波法） | 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.59 | 焊缝内部质量（超声波法） | 焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023 | | 维持 |

广东省水利

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房

领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|--------------|--------|------------|-----------|--------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.2 | 钢结构 | 1.14.2.60 | 焊缝内部质量（超声波法） | 焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.3 | 混凝土结构加固用纤维 | 1.14.3.1 | 断裂伸长率 | 结构工程用纤维增强复合材料筋 GB/T 26743-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.3 | 混凝土结构加固用纤维 | 1.14.3.2 | 抗拉强度 | 土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.3 | 混凝土结构加固用纤维 | 1.14.3.3 | 弹性模量 | 结构工程用纤维增强复合材料筋 GB/T 26743-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.3 | 混凝土结构加固用纤维 | 1.14.3.4 | 拉伸强度 | 结构工程用纤维增强复合材料筋 GB/T 26743-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.3 | 混凝土结构加固用纤维 | 1.14.3.5 | 弹性模量 | 土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.3 | 混凝土结构加固用纤维 | 1.14.3.6 | GFRP 筋剪切强度 | 土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.3 | 混凝土结构加固用纤维 | 1.14.3.7 | 极限抗拉应变 | 土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房

领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|---------------|--------|-------|----------|--------------------------|---------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.1 | 后锚固件抗拔承载力 | 《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.2 | 抗弯性能 | 铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.3 | 裂缝深度 | 超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.4 | 混凝土抗压强度（回弹法） | 高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.5 | 加固材料（包括纤维复合材料）与基材的正拉粘结强度 | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.6 | 外观质量 | 铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.7 | 楼板厚度 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.8 | 保护层厚度 | 混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 | | 维持 |

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房

领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|---------------|--------|-------|-----------|-------------------|---------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.9 | 保护层厚度 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.10 | 构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度） | 混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.11 | 混凝土抗压强度（回弹-取芯法） | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.12 | 内部缺陷（雷达法） | 雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.13 | 裂缝宽度 | 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.14 | 保护层厚度 | 铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.15 | 钢筋锈蚀状况（剔凿法） | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.16 | 结构性能 | 预制混凝土楼梯 JG/T 562-2018 | | 维持 |

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房

领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|---------------|--------|-------|-----------|-------------------|----------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.17 | 混凝土抗压强度（钻芯法） | 铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.18 | 混凝土抗压强度（钻芯法） | 《铁路工程混凝土实体质量检测技术规程》TB 10433-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.19 | 构件尺寸 | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.20 | 钢筋锈蚀状况（电化学法） | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.21 | 钢板与构件混凝土间的正拉粘结强度 | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.22 | 混凝土层厚（雷达法） | 雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.23 | 构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度） | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.24 | 构件尺寸 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房

领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|---------------|--------|-------|-----------|------------------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.25 | 水平拼装 | 铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.26 | 混凝土抗压强度（回弹法） | 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.27 | 钢筋锈蚀状况（剔凿法） | 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.28 | 检漏试验 | 铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.29 | 混凝土抗压强度（钻芯法） | 钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.30 | 混凝土碳化深度 | 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.31 | 混凝土抗压强度（超声回弹综合法） | 《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》 T/CECS 02-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.32 | 构件尺寸 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 | | 维持 |

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房

领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|---------------|--------|-------|-----------|----------------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.33 | 层高 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.34 | 混凝土抗压强度（钻芯法） | 钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.35 | 后锚固件抗拔承载力 | 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.36 | 保护层厚度 | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.37 | 外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣） | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.38 | 裂缝宽度 | 超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.39 | 混凝土碳化深度 | 铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.40 | 混凝土抗压强度（超声回弹综合法） | 铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023 | | 维持 |

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|---------------|--------|-------|------------|----------------------|----------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.4.1 | 混凝土抗压强度（回弹法） | 《铁路工程混凝土实体质量检测技术规程》TB 10433-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.4.2 | 混凝土抗压强度（钻芯法） | 钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.4.3 | 尺寸位置偏差 | 铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.4.4 | 外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣） | 铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.4.5 | 混凝土抗压强度（回弹法） | 铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.4.6 | 混凝土抗压强度（回弹法） | 深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.4.7 | 保护层厚度 | 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.4.8 | 后锚固件抗拔承载力 | 砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|--------------|--------|---------|-----------|----------------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.49 | 钢筋配置（间距、直径、数量） | 铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.50 | 钢筋锈蚀状况（电化学法） | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.51 | 钢筋配置（间距、直径、数量） | 混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.52 | 混凝土抗压强度（回弹法） | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.53 | 抗拔性能 | 铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.54 | 后锚固件抗剪承载力 | 混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.4 | 混凝土结构 | 1.14.4.55 | 后锚固件抗拔承载力 | 混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.14 | 工程实体-工程结构及配件 | 1.14.5 | 给水排水构筑物 | 1.14.5.1 | 水池满水 | 给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008 | | 维持 |



检验检测机构 资质认定证书附表



202319023542

机构名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

发证日期：2024年08月05日

有效期至：2029年05月31日

发证机关：广东省市场监督管理局



标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司坪山检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋
 领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：224

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|-------|--------|---------|------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.2 | 工程实体-地基与基础 | 2.2.1 | 土 | 2.2.1.3 | 原位密度（灌水法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.2 | 工程实体-地基与基础 | 2.2.1 | 土 | 2.2.1.4 | 含水量（烘干法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.2 | 工程实体-地基与基础 | 2.2.1 | 土 | 2.2.1.5 | 含水量（酒精燃烧法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.2 | 工程实体-地基与基础 | 2.2.1 | 土 | 2.2.1.6 | 原位密度（灌砂法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.3 | 工程材料-建设工程材料 | 2.3.1 | 石（粗集料） | 2.3.1.1 | 表观密度（标准法） | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.3 | 工程材料-建设工程材料 | 2.3.1 | 石（粗集料） | 2.3.1.2 | 泥块含量 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.3 | 工程材料-建设工程材料 | 2.3.1 | 石（粗集料） | 2.3.1.3 | 泥块含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 2.3 | 工程材料-建设工程材料 | 2.3.1 | 石（粗集料） | 2.3.1.4 | 有机物含量 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 维持 |

216

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-----|------------|-------|---|----------|-------------------|--------------------------|----|
| | 工程质量检测 | | | | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2.7 | 密度(灌砂法) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2.8 | 密度(环刀法) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2.9 | 密度(灌砂法) | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2.10 | 承载比试验(CBR) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2.11 | 最佳含水率/最优含水率 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2.12 | 界限含水率(液限和塑限联合测定法) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2.13 | 最大干密度 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2.14 | 砂的相对密度 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2.15 | 颗粒级配(密度计法) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | 维持 |



| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-----|-------------|-------|--------|----------|-------------------|--------------------------------|--|----|
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2.16 | 颗粒级配(筛分法) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2.17 | 含水量(烘干法) | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2.18 | 含水量(酒精燃烧法) | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2.19 | 最佳含水率/最优含水率 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2.20 | 界限含水率(液限和塑限联合测定法) | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2.21 | 颗粒级配(密度计法) | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2.22 | 砂的相对密度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-1999 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.3 | 地基 | 1.2.3.1 | 地基承载力(动力触探) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.3 | 地基 | 1.2.3.2 | 地基承载力(标准贯入试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.1 | 石(粗集料) | 1.3.1.1 | 颗粒级配 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 维持 |

49

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-----|-------------|-------|--------|----------|--------------|--------------------------|----|
| | 工程质量检测 | | | | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.1 | 石(粗集料) | 1.3.1.2 | 卵石含泥量、碎石泥粉含量 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.1 | 石(粗集料) | 1.3.1.3 | 压碎指标 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.1 | 石(粗集料) | 1.3.1.4 | 含水率 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.1 | 石(粗集料) | 1.3.1.5 | 吸水率 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.1 | 石(粗集料) | 1.3.1.6 | 堆积密度 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.1 | 石(粗集料) | 1.3.1.7 | 泥块含量 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.1 | 石(粗集料) | 1.3.1.8 | 空隙率 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.1 | 石(粗集料) | 1.3.1.9 | 表观密度 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.1 | 石(粗集料) | 1.3.1.10 | 针、片状颗粒含量 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | 维持 |

检测

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|--------------------|---------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.6 | 蠕变率 | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.7 | 蠕变率 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.8 | 土钉位移（验收试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.9 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.10 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.11 | 基础锚杆承载力（抗拔试验） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.12 | 基础锚杆位移（抗拔试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.13 | 土钉抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|--------------------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.14 | 蠕变率 | 锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.15 | 土钉承载力（基本试验） | 建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.16 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.17 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.18 | 基础锚杆位移（抗拔试验） | 岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.19 | 锚杆长度（冲击弹性波法） | 铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.20 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.21 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|--------------------|---------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.22 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.23 | 锚杆锚固力 | 铁路路基支挡结构检测规程 TB10450-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.24 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.25 | 支护锚杆承载力（基本试验） | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.26 | 支护锚杆承载力（基本试验） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.27 | 土钉抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.28 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.29 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005 | | 维持 |

49

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|--------------------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.30 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.31 | 土钉位移（基本试验、验收试验） | 建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.32 | 锚杆注浆密实度（冲击弹性波法） | 铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.33 | 支护锚杆承载力（基本试验） | 铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.34 | 支护锚杆承载力（基本试验） | 岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.35 | 基础锚杆承载力（抗拔试验） | 岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.36 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.37 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |

检测合格

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|--------------------|---------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.38 | 支护锚杆承载力（基本试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.39 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.40 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.41 | 基础锚杆位移（抗拔试验） | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.42 | 土钉承载力（基本试验） | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.43 | 基础锚杆承载力（抗拔试验） | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.44 | 蠕变率 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.45 | 基础锚杆位移（抗拔试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|--------------------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.46 | 基础锚杆承载力（抗拔试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.47 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.48 | 基础锚杆承载力（抗拔试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.49 | 蠕变率 | 铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.50 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.51 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.52 | 支护锚杆承载力（基本试验） | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.53 | 支护锚杆位移（验收试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|-------------------|---------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.54 | 支护锚杆承载力（基本试验） | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆 | 1.8.1.55 | 支护锚杆承载力（基本试验） | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.1 | 最大干密度 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.2 | 颗粒级配（筛分法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.3 | 界限含水率（液限和塑限联合测定法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.4 | 颗粒级配（密度计法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.5 | 密度（灌砂法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.6 | 回弹模量（强度仪法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |

广东省

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|-------------------|---------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.7 | 常水头渗透系数 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.8 | 密度（灌砂法） | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.9 | 变水头渗透系数 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.10 | 界限含水率（液限和塑限联合测定法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.11 | 常水头渗透系数 | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.12 | 含水量（烘干法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.13 | 承载比试验（CBR） | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.14 | 承载比试验（CBR） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|-------------------|---------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.15 | 颗粒级配（筛分法） | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.16 | 颗粒级配（筛分法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.17 | 界限含水率（液限和塑限联合测定法） | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.18 | 比重（比重瓶法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.19 | 最佳含水率/最优含水率 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.20 | 密度（环刀法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.21 | 比重（比重瓶法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.22 | 回弹模量（强度仪法） | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |

5

21

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|-------------|---------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.23 | 承载比试验（CBR） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.24 | 含水量（烘干法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.25 | 含水量（酒精燃烧法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.26 | 最佳含水率/最优含水率 | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.27 | 变水头渗透系数 | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.28 | 常水头渗透系数 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.29 | 颗粒级配（密度计法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.30 | 颗粒级配（密度计法） | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|-------------|---------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.31 | 含水量（烘干法） | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.32 | 含水量（酒精燃烧法） | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.33 | 含水量（酒精燃烧法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.34 | 砂的相对密度 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.35 | 最大干密度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.36 | 最大干密度 | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.37 | 密度（环刀法） | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.38 | 最佳含水率/最优含水率 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|-------------------|----------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.39 | 密度（灌砂法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.40 | 密度（环刀法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.41 | 变水头渗透系数 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.42 | 粗颗粒土击实试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.43 | 砂的相对密度 | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.44 | 回弹模量（强度仪法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土 | 1.8.2.45 | 砂的相对密度 | 土工试验方法标准 GB/T50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.1 | 岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法） | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | 维持 |

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|---------|-------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.2 | 变形模量（地基载荷试验） | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.3 | 变形模量（地基载荷试验） | 深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.4 | 复合地基竖向增强体桩长（钻芯法） | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.5 | 岩土性状（标准贯入试验） | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.6 | CFG 桩桩身完整性（低应变法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.7 | 复合地基竖向增强体完整性（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.8 | 岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.9 | 变形（地基载荷试验） | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | 维持 |

1
2
3
4
5
6

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|-----------------------|-----------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.10 | 复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法） | 建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.11 | 变形模量（地基载荷试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.12 | 岩土性状（标准贯入试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.13 | 止水帷幕渗透系数（压水试验） | 水利水电工程钻孔压水试验规程 SL31-2003 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.14 | 承载力（地基载荷试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.15 | 变形（地基载荷试验） | 深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.16 | 承载力（地基载荷试验） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.17 | 复合地基竖向增强体完整性（低应变法） | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | 维持 |

检测

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|-----------------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.18 | 岩土性状（动力触探） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版） | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.19 | 渗透系数（注水试验） | 水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.20 | 岩石芯样单轴抗压强度（岩石钻芯法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.21 | 复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法） | 铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.22 | 复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法） | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.23 | 承载力（地基载荷试验） | 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.24 | 地基承载力（动力触探） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.25 | 岩土性状（动力触探） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|----------------------------|-----------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.26 | 岩土性状（动力触探） | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.27 | 复合地基竖向增强体桩长（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.28 | 承载力（地基载荷试验） | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.29 | 变形（地基载荷试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.30 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.31 | 复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法） | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.32 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.33 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|------------------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.34 | 承载力（地基载荷试验） | 深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.35 | 复合地基竖向增强体桩长（钻芯法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.36 | 复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像） | 基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.37 | 地基承载力（动力触探） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.38 | 复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.39 | 承载力（地基载荷试验） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版) | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.40 | 承载力（地基载荷试验） | 建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.41 | 复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法） | 铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|---------------------|-----------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.42 | 复合地基增强体施工质量（标准贯入试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.43 | 复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法） | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.44 | 地基承载力（标准贯入试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.45 | 承载力（地基载荷试验） | 《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.46 | 地基承载力（静力触探） | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.47 | 地基承载力（标准贯入试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.48 | 承载力（地基载荷试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.49 | CFG 桩桩身完整性（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019 | | 维持 |

5
216

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|----------------------------|---------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.50 | 岩土性状（标准贯入试验） | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.51 | 地基承载力（动力触探） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.52 | 变形模量（地基载荷试验） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版) | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.53 | 复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.54 | 岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.55 | 变形（地基载荷试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.56 | 变形（地基载荷试验） | 建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.57 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|----------------------------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.58 | 岩土性状（标准贯入试验） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版） | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.59 | 地基承载力（动力触探） | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.60 | 变形（地基载荷试验） | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.61 | 复合地基增强体施工质量（动力触探） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.62 | 岩土性状（动力触探） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.63 | 变形（地基载荷试验） | 《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.64 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.65 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|------------------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.66 | 地基系数 | 《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.67 | 岩土性状（动力触探） | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.68 | 地基承载力（标准贯入试验） | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.69 | 变形模量（地基载荷试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.70 | 地基承载力（动力触探） | 公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.71 | 地基承载力（动力触探） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版） | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.72 | CFG 桩桩身完整性（低应变法） | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.73 | 变形（地基载荷试验） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 维持 |

49

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|-----------------------|-----------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.74 | 复合地基增强体施工质量（动力触探） | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.75 | 变形（地基载荷试验） | 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.76 | 复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.77 | 复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.78 | 透水率（压水试验） | 《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》（DL/T 5148-2012） | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.79 | 地基承载力（静力触探） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版） | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.80 | 复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.81 | 地基承载力（标准贯入试验） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版） | | 维持 |

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|----------------------------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.82 | 变形（地基载荷试验） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版) | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.83 | 地基承载力（标准贯入试验） | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.84 | 地基承载力（动力触探） | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.85 | 岩土性状（动力触探） | 公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.86 | 岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.87 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.88 | 承载力（地基载荷试验） | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.89 | 复合地基竖向增强体桩长（钻芯法） | 铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|-------|----------|-----------------------|-----------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.90 | 复合地基竖向增强体桩长（钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.91 | 复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.92 | 复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基 | 1.8.3.93 | 岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.1 | 墙身混凝土强度（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.2 | 墙底沉渣厚度（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.3 | 墙底持力层岩土性状（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.4 | 墙身完整性（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|-------|---------|------------------|-----------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.5 | 成槽质量（超声波法） | 地下连续墙检测技术规范 T/CECS 597-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.6 | 墙身完整性（声波透射法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.7 | 墙深（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩 | 1.8.5.1 | 竖向抗压承载力（静载试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩 | 1.8.5.2 | 桩身完整性（孔内摄像法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩 | 1.8.5.3 | 桩身完整性（低应变法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩 | 1.8.5.4 | 上拔量（静载试验） | 大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩 | 1.8.5.5 | 桩底持力层岩土性状（孔内摄像法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |

广东省

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|----------------|------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩 | 1.8.5.6 | 桩身完整性（低应变法） | 公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩 | 1.8.5.7 | 竖向抗压承载力（静载试验） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩 | 1.8.5.8 | 桩底持力层岩土性状（钻芯法） | 铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩 | 1.8.5.9 | 竖向抗压承载力（静载试验） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩 | 1.8.5.10 | 桩长（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩 | 1.8.5.11 | 侧阻力（竖向抗压静载试验） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩 | 1.8.5.12 | 沉降量（静载试验） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩 | 1.8.5.13 | 桩身完整性（钻芯法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 维持 |



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司光明检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区鲤鱼河工业区振兴路 2 号
 领域数：1 类别数：4 对象数：15 参数数：219

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|-------------------|--------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程质量检测 | | | | | | | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.1 | 土 | 1.2.1.3 | 最佳含水率/最优含水率 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.1 | 土 | 1.2.1.4 | 承载比试验（CBR） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.1 | 土 | 1.2.1.5 | 界限含水率（液限和塑限联合测定法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.1 | 土 | 1.2.1.6 | 最佳含水率/最优含水率 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.1 | 土 | 1.2.1.7 | 密度（灌砂法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.1 | 土 | 1.2.1.8 | 承载比试验（CBR） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.1 | 土 | 1.2.1.9 | 颗粒级配（筛分法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.1 | 土 | 1.2.1.10 | 密度（环刀法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |

126

1.5.质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02423Q32011616R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码：91440300785282983K)

(地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

***见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测***

发证日期：2023-08-23

证书有效期至：2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



1.6.职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号：02423S32010963R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码：91440300785282983K)

(地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

***见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测及相关管理活动***

发证日期：2023-08-23

证书有效期至：2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



1.7.环境管理认证体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号：02423E32011037R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码：91440300785282983K)

(地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

***见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测及相关管理活动***

发证日期：2023-08-23

证书有效期至：2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网(www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



二、企业信用情况



中国执行信息公开网

—— 司法为民 司法便民 ——

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

| | |
|---------------|---|
| 被执行人姓名/名称: | <input type="text" value="深圳市港嘉工程检测有限公司"/> |
| 身份证号码/组织机构代码: | <input type="text" value="91440300785282983K"/> |
| 执行法院范围: | <input type="text" value="全国法院 (包含地方各级法院)"/> |
| 验证码: | <input type="text" value="xnc4"/>  <input type="button" value="验证码正确!"/> <input type="button" value="查询"/> |

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300785282983K 深圳市港嘉工程检测有限公司相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途,非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114



失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|-------|--------------------|
| 毕国军 | 1326231967****2016 |
| 郑树 | 5102021973****0919 |
| 钟来平 | 5129211973****3853 |
| 雍先全 | 5129011961****2911 |
| 张雪飞 | 1302811988****005X |

失信被执行人(法人或其他组织)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|------------------|------------|
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公 | |
| 北京市弘农加油站 | |
| 河池市弘农加油站 | |



查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300785282983K 深圳市港嘉工程检测有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页
声明

深圳市港嘉工程检测有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300785282983K

注册号:

法定代表人: 马凌风

登记机关: 深圳市市场监督管理局宝安监管局

成立日期: 2006年02月28日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

| 序号 | 类别 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因 | 列入日期 | 作出决定机关(列入) | 移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因 | 移出日期 | 作出决定机关(移出) |
|-----------------------|----|---------------------|------|------------|---------------------|------|------------|
| 暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

三、企业同类工程业绩一览表

1. 工程名称：穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段见证取样 1 标
(合同价：2446 万元；合同签订日期：2022. 01. 20)
2. 工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 1 标
(合同价：7496 万元；合同签订日期：2022. 9. 30)
3. 工程名称：惠州市天傲花园桩基检测工程
(合同价：535.48748 万元；合同签订日期：2021. 10. 10)
4. 工程名称：赤湾停车场物业开发项目白地 D 地块施工总承包工程
(合同价：346.48 万元；合同签订日期：2023. 4. 10)
5. 工程名称：长圳车辆段保障性安居二期设计采购施工总承包工程（EPC）桩基检测
(合同价：304.470139 万元；合同签订日期：2022. 12. 31)
6. 工程名称：观城项目 02 号规划地块施工总承包工程
(合同价：300 万元；合同签订日期：2023. 8. 22)
7. 工程名称：白石洲天悦花园
(合同价：299 万元；合同签订日期：2022. 12. 25)
8. 工程名称：深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程
(合同价：280.34235 万元；合同签订日期：2022. 12. 11)
9. 工程名称：凤塘项目（宝安 A308-126）12-01 地块施工总承包工程
(合同价：260 万元；合同签订日期：2023. 4. 10)
10. 工程名称：C 塔及相邻地块项目土建总承包项目工程质量检测
(合同价：240 万元；合同签订日期：2024. 1. 29)
11. 工程名称：华侨城坪山区综合体项目桩基础工程检测
(合同价：171.038203 万元；合同签订日期：2021. 03. 22)

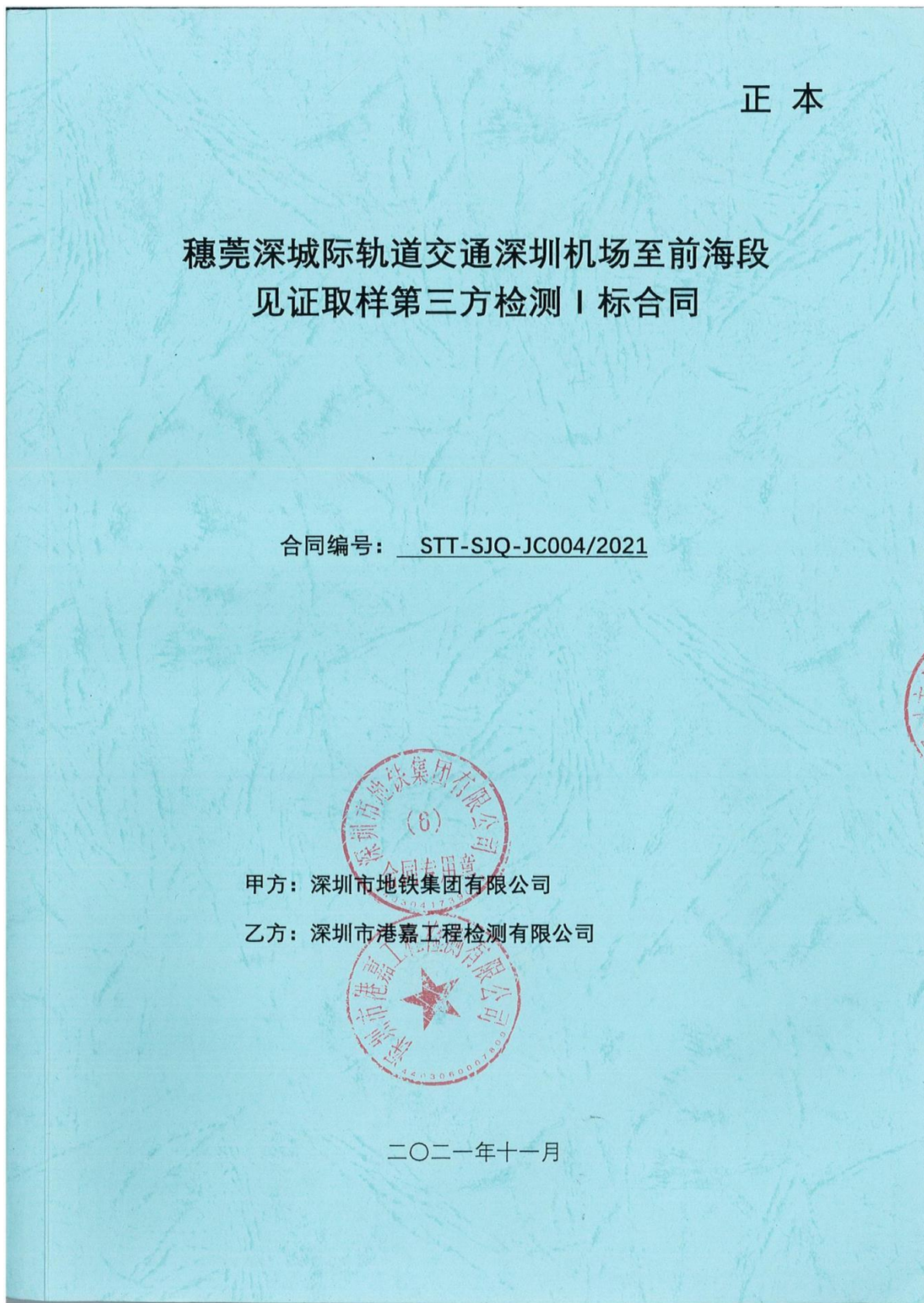
注：提供近 5 年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。若为联合体投标，联合体各方业绩均认可。业绩不超过 5 项，超过 5 项只取列表前 5 项。

(1) 工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本次招标项目投标上限价二分之一（即 94.467434 万元）以上的为符合本工程择优业绩。

(2) 证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

3.1.穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段见证取样 1 标

3.1.1.合同扫描件



穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段 见证取样第三方检测 I 标合同

合同编号： STT-SJQ-JC004/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

二〇二一年十一月

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段见证取样第三方检测 I 标；

2. 建设地点：深圳；

3. 检测范围：

穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程 I 标（工程范围为（包括但不限于）：（1）机场至西乡站区间、西乡站（1 站 1 区间，全长约 6.8km）（包括车站及区间的附属结构、变配电所及电缆沟（管））的土建工程、常规设备安装及装修工程、前期工程；

（2）全线（机场至前海站，全长约 15.18km）轨道工程、四电工程（通信、信号、接触网、供变电，旅客服务系统、防灾系统等）；

（3）与既有穗莞深城际线的接入与改造工程等（包括深圳机场并联开关站的改扩建工程））

二、见证取样质量检测内容

1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测（含管片厂原材料见证取样）；

2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；

3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测；

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为 2446 万元（含税），其中不含税为 2307.55 万元，增值税率为 6%。合同单价由质量检测基准价清单（附件 1）

郭亚纳 第 1 页 邓新 邓

综合单价下浮后确定，下浮率为 [] %。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：程连 13537820805，资格证书及证号：道路工程 31620191101010015049（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份、副本壹拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。

郭五纳 第 2 页
程连

(签章页)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300708437873H



住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 汪翰 0755-23992702

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 邓恋 0755-23881352

合约部门审核人:

乙方(公章): 深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300785282983K

住 所: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房1层

电 话: 0755-29785892

传 真: 0755-29504296

开户银行: 中国建设银行股份有限公司 深圳南山支行

开户全名: 深圳市港嘉工程检测有限公司

账 号: 44201535800052502194

邮政编码: 518126

乙方经办人: 郭亚纳

乙方经办人电 话: 13410640659

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021年 月 日
2022年1月20日

第 3 页

3.1.2.检测报告

委托编号: XC22012571

报告编号: HM2022-01422

第 1 页, 共 4 页

02029A202201326143-0909084012



检 测 报 告

报告编号: HM2022-01422

检测项目: 建筑锚筋抗拉拔性能

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司 (深铁投)

施工单位: 中铁十九局集团有限公司穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程 I 标施工总承包二工区项目经理部

工程名称: 穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程 I 标施工总承包二工区

检测类别: 委托检测
GD02050012200022173

报告日期: 2022-09-09

深圳市港嘉工程检测有限公司



声 明

- 1、检验检测报告未加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、未经检验检测机构批准,不得复制检验检测报告。经批准复制的检验检测报告应完整复制,并重新加盖“检验检测专用章”或检验检测机构公章方可有效。
- 3、检验检测报告无主要试验人、审核人、批准人签字无效。
- 4、如对检验检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。

检验单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角村石场路 6 号

网 址: <http://www.gjjc.cn> 邮编: 518126

报告查询: 0755-29785279, www.gjjc.cn

业务咨询: 0755-29785197

传 真: 0755-29504296

工
清

一、现场试验基本情况

现场试验基本情况详见表 1。

表 1 现场试验基本情况

| | | | |
|--|--|--------------|--------------|
| 工程名称 | 穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程 I 标施工总承包二工区 | | |
| 工程地点 | 深圳市宝安区宝安大道西乡站 | | |
| 工程部位 | 西乡站小里程第二道支撑 (16~19 轴) | | |
| 建设单位 | 深圳铁路投资建设集团有限公司 | | |
| 设计单位 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | | |
| 委托单位 | 深圳市地铁集团有限公司 (深铁投) | | |
| 施工单位 | 中铁十九局集团有限公司穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程 I 标施工总承包二工区项目经理部 | | |
| 监理单位/见证人 | 西安铁一院工程咨询管理有限公司穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程监理 I 标监理部 (见证人卡号: LYH)/栾玉湖 | | |
| 后锚固件类型 | 钢筋植筋 | 后锚固件生产单位 | 湖南华菱湘潭钢铁有限公司 |
| 后锚固件规格、型号 | 直径 22mm (HRB400E) | 基体强度等级 | C35 |
| 后锚固件总数 | 176 根 | 钻孔直径及深度 (mm) | Φ25 × 350 |
| 检测数量 | 3 根 | 锚固深度 (mm) | 330 |
| 最大试验荷载计算值 $0.9 f_{yk} A_s$ (kN) | 136.85 | 承载力设计值 (kN) | ---- |
| 锚固胶类型 | A 级 | 锚固胶固化时间 (h) | 72 |
| 锚固胶生产单位 | 上海锚力建筑材料有限公司 | 试件状态 | 正常 |
| 检测形式与目的 | 非破坏性试验 工程验收性检验 | 植筋日期 | ---- |
| | | 委托日期 | 2022-09-06 |
| | | 检测日期 | 2022-09-06 |
| 备注: 1、以上资料及信息由委托单位提供; 2、工程监督编号:T20200806001102。 | | | |

二、检测依据

《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013/附录 C。

三、使用主要试验设备

- (1) SW-300 型锚杆拉力计 (设备出厂编号: 20200461, 管理编号: JG-203);
- (2) 相应的垫板、张拉锚具及秒表等。

四、加载方法及步骤

- (1) 采用连续加载法加载, 以均匀速率在 2min~3min 时间内加载至设定的检验荷载, 持荷 2min 并记录持荷后荷载值;

(2) 试件持荷期间观察锚固件滑移、基材混凝土裂纹和其它局部损坏迹象并记录。

五、检测结果

根据委托方提供的相关信息, 我公司在实验室内用该拉拔仪进行 136.85kN 的拉拔试验, 持荷 2min 后油压系统荷载降低量为 5.21kN。检测结果见表 2。

表 2 植筋承载力试验结果表

| 序号 | 试件位置 | 试验荷载 (kN) | 持荷 2min 后显示荷载 (kN) | 扣除油压系统荷载降低量后的荷载值 (kN) | 持荷 2min 后荷载降低百分率 (%) | 基材开裂及滑移情况 | 破坏形式 | 检测结果 |
|----|------------------------------|-----------|--------------------|-----------------------|----------------------|-----------|------|------|
| 1 | 第二道腰梁 16~17 轴北侧 第 1 行 2 列 | 139.18 | 129.57 | 134.78 | 3.2 | 无 | 未破坏 | 合格 |
| 2 | 第二道腰梁 16~17 轴南侧 第 1 行 4 列 | 137.39 | 126.13 | 131.34 | 4.4 | 无 | 未破坏 | 合格 |
| 3 | 第二道腰梁 19 轴东侧 第 1 行 9 列 | 140.68 | 131.12 | 136.33 | 3.1 | 无 | 未破坏 | 合格 |

六、检测结论

本次现场试验共检测了 3 根植筋的抗拔承载力, 在各检验荷载作用下基材无裂缝、钢筋无滑移宏观裂损现象, 持荷期间受检植筋荷载值降低均不大于 5%, 其承载力符合标准要求。

主要检测人: 马传科 马传科

报告审核人: 万天新 万天新

报告批准人: 丁祥华 丁祥华



深圳市港嘉工程检测有限公司



3.2.粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样
第三方检测 1 标

3.2.1.合同扫描件

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段
见证取样第三方检测 1 标合同

合同编号：STT-SH-JC009/2022

甲 方：深圳市地铁集团有限公司



乙 方：深圳市港嘉工程检测有限公司



二〇二二年九月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测1标；

2. 建设地点：深圳市宝安区、龙华区；

3. 检测范围：

(1) 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段前保站、前怡区间、怡海站、怡鲤区间、鲤鱼门站、鲤西区间、西丽站、西深区间、深圳北站、深五区间（5站5区间）的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程及同步实施工程；

(2) 五和站、五和共享变电所、穗莞深前海共用牵引所的前期、土建、轨道、常规设备等工程接口界面（详见技术要求）最终以实施阶段的设计文件和业主要求为准。

二、见证取样质量检测内容

1. 工程范围内的土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作；

2. 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作；

3. 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测

4. 工程范围内的业主委托的其他检测。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为人民币 7943 万元（含税），大写：柒



任玖佰肆拾叁万圆整，其中不含税为 7493.40 万元，增值税率为 6%，合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 [REDACTED]。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：丁祥华/13510821529，资格证书及证号：2003001043910（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标承诺书及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效，双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):  **法定代表人或**
授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300703457873H

住 所: 深圳市福田区莲花街道福中一路1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行荔田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 汪翰 0755-23992702 项目主管部门审核人: 王小丁

合约部门经办人及电话: 王凯 0755-23885385 合约部门审核人: 张月媛

乙方(公章):  **法定代表人或**
授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300785212983K

住 所: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区鹤竹角港嘉工程检测公司厂房1层

电 话: 0755-29785892 传 真: 0755-29504296

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 开户全名: 深圳市港嘉工程检测有限公司

账 号: 44201535800052502194 邮政编码: 518126

乙方经办人: 刁伟清 乙方经办人电话: 13682572599

合同签署地点: 深圳
时 间: 2022年8月30日



中标通知书

中标通知书

致投标人：深圳市港嘉工程检测有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 1 标

标段编号：44030020190150035001

贵单位于 2022 年 4 月 20 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 1 标中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 ██████████

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：

二〇二二年八月十六日



报价表

六、报价表

单位：%

| 序号 | 项目名称 | 暂定合同价(万元) | 投标下浮率 | 备注 |
|----|--|-----------|-------|----|
| 1 | 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测1标 | 7943 | ■ | |

备注：

- 1、投标人根据表1：基准价清单报下浮率。
- 2、本项目不论投标人投标报价下浮率为多少，暂定合同价不变。

投标人（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法人代表或授权代理人（签字）：

日期：2022年04月18日

（本页为签字盖章页）



3.2.2.检测报告

02029A202400666701-0430103332

BG24-JL-10049A/0



普通混凝土抗水渗透试验检测报告

第 1 页, 共 1 页

有见证送检 202319023542 委托编号: 5924003859

报告编号: ZJ-1KS2024-02292

| | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|------|-------|------|------------|-----------------------|------------|
| 见证人单位 | 中铁济南工程建设监理有限公司 (见证人卡号: 2022-627-1) | | 见证人 | 夏员水 | | | |
| 委托单位 | 深圳市地铁集团有限公司 (深铁投) | | | | | | |
| 送检单位 | 中电建铁路建设投资集团有限公司 | | | | | | |
| 工程名称 | 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程1标 (前保-五和) 土建一工区 | | | | | | |
| 工程部位 | B区39-44轴污水箱涵侧墙顶板 | | | | | | |
| 砼生产厂家 | 深圳市深建混凝土有限公司 | | | | | | |
| 强度等级 | C40 | 抗渗等级 | P8 | 制作日期 | 2024-01-24 | 委托日期 | 2024-04-26 |
| 主要仪器设备 | 混凝土抗渗仪KS-104 | | 龄期(天) | 94 | 试验日期 | 2024-04-27~2024-04-30 | |
| 检评依据 | GB/T 50082-2009 | | | | | 报告日期 | 2024-04-30 |
| 规格尺寸(mm) | 175×185×150 | | | 养护条件 | 标准养护 | | |
| 试件序号 | 最大试验压力 (MPa) | | | 渗透情况 | | | |
| 1 | 0.8 | | | 未渗透 | | | |
| 2 | 0.8 | | | 未渗透 | | | |
| 3 | 0.8 | | | 未渗透 | | | |
| 4 | 0.8 | | | 未渗透 | | | |
| 5 | 0.8 | | | 未渗透 | | | |
| 6 | 0.8 | | | 未渗透 | | | |
| 检测结果 评定或说明 | 抗渗等级P8: 合格。 | | | | | | |
| 备注 | 粗线框内栏目的信息由送检单位提供, 其真实性由送检单位负责。 | | | | | | |

批准人: 郭战奎 审核人: 张勇 主要试验人: 李海红

深圳市港嘉工程检测有限公司 地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新角港嘉工程检测公司厂房 业务咨询: 29785197 报告查询: 29785279

3.3.惠州市天傲花园桩基检测工程

3.3.1.合同扫描件

合同编号：天傲-047

惠州市天傲花园桩基检测技术服务 合同

GJJL-HZ-2021-10-10

工程名称：惠州市天傲花园桩基检测工程

工程地点：惠州市惠城区桥东街道金山湖 JSH-A05-10-2-1 地块

发包单位：惠州市俊发置业投资有限公司

承包单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

合同签订时间：2021年10月10日

甲方：惠州市俊发置业投资有限公司
 法定注册地址：惠州市江北东江二路二号富力丽港中心酒店 21 层 02 号
 法定代表人：孙愉平
 纳税人识别号：91441 30059 21966 16U
 纳税人类型：一般纳税人
 地址及电话：惠州市江北东江二路二号富力丽港中心酒店 21 层 02 号
 0752-7399688
 开户行及账号：工行富力国际中心支行 2008 0206 0920 0374 344

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司
 法定注册地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层
 法定代表人：马凌风
 纳税人识别号：91440300785282983K
 纳税人类型：一般纳税人
 地址及电话：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层
 开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 4420 1535 8000 5250 2194

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担天傲花园工程桩基检测工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条 工程概况

根据本工程的实际，需对该工程桩基础进行检测，检测的情况详见下表：

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 检测数量 | 综合单价 | 小计 | 备注 |
|----|------|----|-------|------|-----------|----------------|
| 1 | 低应变 | 根 | 477 | | | |
| 2 | 抗压静载 | 吨 | 37232 | | | |
| 3 | 水平静载 | 根 | 17 | | | |
| 4 | 钻芯法 | 米 | 1804 | | | |
| 5 | 总价 | | | | 5354874.8 | 含增值税专用发票，税率 6% |

第二条 检测费用、付款及结算方式

2.1 本合同包含 6% 的增值税检测费用为¥5354874.8 元（大写：人民币伍佰叁拾伍万肆仟捌佰柒拾肆元捌角），其中不包含增值税检测费用为¥5051768.68 元（大写：伍佰零伍万壹仟柒佰陆拾捌元陆角捌分），税金为¥303106.12 元（大写：叁拾万零叁仟壹佰零陆元壹角贰分），本工程为单价包干合同，最终结算按现场实际检测数量为准，任何空桩、损耗均不计入工作量（在试桩全部合格的前提下，试桩费用可按试桩数量的 50% 计取并入工程桩检测费用中。如有一根或以上试桩不合格，则按试桩全部数量单独计取试桩费用）。

2.2 在合同履行期间，如遇国家税制改革或纳税人身份变化等任何原因引起增值税税率变化，则合同约定不含税价格不因税率变化而调整，结算时增值税按乙方实际提供的各发票中税率进行结算。

2.3 本工程为单价包干合同，包含人工费、机械费、材料费、措施费、间接费、风险费、利润、增值税及附加（国家政策调整除外）等费用。配合试验费用的大型设备进出场所需的道路修整、试验场地平整、桩头处理等费用由甲方承担。

2.4 付款方式：乙方检测工作完成后，提交有效的桩基检测报告并经甲方确认后十个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款的 90%，余款在双方办妥结算手续后十个工作日内一次付清。

2.5 检测费用的结算：检测费用按实结算，以双方现场办理的工程量确认单作为结算依据。若甲方需在本合同约定的标的或工作量以外委托乙方完成一定工作量，应以正式书面形式将具体工作范围、价款（检测单价按本条第一款检测费用中的含税单价）、完成时间、付款进度等主要内容通知乙方。没有甲方正式书面委托而进行的工作量，甲方不予结算。费用以转帐支票或电汇的方式支付。

2.6 乙方提供不合规增值税专用发票、或虚假发票时，乙方有义务重新开具并承担由此给甲方造成的损失（不限于罚款、滞纳金、律师费用等），以及承担可能涉及到的刑事责任。

第三条 双方的义务

3.1 甲方的义务：

3.1.1 委派现场代表骆林森负责对检测工作进行全面管理，解决检测过程中出现的需要甲方协调的相关问题，并参与检测的初验、各种验收和签证工作。如变更现场代表应及时通知乙方。

3.1.2 向乙方及时提供以下资料：《岩土工程勘察报告》、有关施工图纸及桩基施工记录；

第五条 转让条款

未经甲方书面同意，乙方不得全部或部分转让其在本合同项下的权利和义务。否则甲方有权解除合同并按第六条执行。

第六条 保密条款

6.1 在本合同订立前、履行中及终止后，未经合同其他方书面同意，任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息（包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户的信息及其他信息等）负保密责任。

6.2 一方违反上述约定导致合同其他方遭受损失或不利影响的，责任方应按检测预算总价款的10%向合同其他方支付违约金，违约金不足以赔偿合同其他方损失的，应按合同其他方的实际损失赔偿。

6.3 保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

第七条 争议的解决办法

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求当地建设主管部门进行调解。如调解不成，双方任何一方均可向甲方项目所在地人民法院起诉。

第八条 其它

8.1 本合同壹式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，具同等法律效力。

8.2 未尽事宜，双方另行协商解决。

8.3 本合同自双方签字盖章后生效。

甲方：
地址：
法定代表人：
(或授权签约人)：

乙方：
地址：
法定代表人：
(或授权签约人)：

3.3.2.检测报告

| <h2>竖向抗压检测</h2> | | | |
|-----------------|---|--|------------------|
| 报告标识号 | 1HZ101ZX01012022000030 |  | |
| 省防伪标识 | GD01010012200005894 | | |
| 检测单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 报告编号 | 7KY2022-00007 | 报告日期 | 2022/7/12 |
| 工程编号 | HZ101A202201584 | 监督编号 | HZZJ-HC2021045 |
| 工程名称 | 天傲花园地下室工程 | 1HZ101ZX01012022000030 | |
| 委托编号 | 7KY2022-00007 | | |
| 工程部位 | 桩基础 | | |
| 委托单位 | 惠州市俊发置业投资有限公司 | | |
| 工程地点 | 金山湖JSH-A05-10-02地块 | | |
| 建设单位 | 惠州市俊发置业投资有限公司 | | |
| 施工单位 | 广东伟恒建筑集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 广东博升工程管理有限公司 | | |
| 监督单位 | 惠城区建筑工程质量监督站 | | |
| 开始检测日期 | 2022-04-24 09:40 | 结束检测日期 | 2022-07-08 16:40 |
| 检测参数 | 桩的竖向抗压承载力 |  | |
| 合格状态 | 合格 | | |
| 结论 | 本次对天傲花园地下室工程中的T7-22#、T7-8#、T6-36#、T6-11#、T5-43#、T5-19#共6根灌注桩进行了单桩竖向抗压静载试验检测工作。检测结论为：所检测桩编号T7-22#、T7-8#、T6-36#、T6-11#、T5-43#、T5-19#的单桩竖向抗压承载力检测值均为19600kN，其单桩竖向抗压承载力特征值均为9800kN，满足抗压承载力设计要求。 | | |
| 备注 | | | |



单桩竖向抗压静载试验检测报告

报告编号: 7KY2022-00007

工程名称: 天傲花园地下室工程

工程部位: 桩基础

工程地点: 金山湖 JSH-A05-10-02 地块

委托单位: 惠州市俊发置业投资有限公司

施工单位: 广东伟恒建筑集团有限公司

检测日期: 2022年04月24日~2022年07月08日

深圳市港嘉工程检测有限公司

2022年07月12日

声 明

- 1、检验检测报告未加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、未经检验检测机构批准,不得复制检验检测报告。经批准复制的检验检测报告应完整复制,并重新加盖“检验检测专用章”或检验检测机构公章方可有效。
- 3、检验检测报告无主要试验人、编写人、审核人、批准人签字无效。
- 4、如对检验检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。

检测单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角村石场路 6 号

网址: <http://www.gjjc.cn> 邮编: 518126

报告查询: 0755-29785279, www.gjjc.cn

业务咨询: 0755-29785197

传真: 0755-29504296

目录

| | |
|-------------------------------------|---|
| 封面 | 1 |
| 声明 | 2 |
| 目录 | 3 |
| 一、前言 | 4 |
| 二、工程地质概况 | 5 |
| 三、受检桩设计及施工概况 | 5 |
| 四、检测方法、标准、仪器设备和现场示意图 | 6 |
| 4.1 检测方法 | 6 |
| 4.2 检测标准 | 6 |
| 4.3 检测仪器设备 | 6 |
| 4.4 检测现场示意图 | 7 |
| 五、检测结果 | 7 |
| 六、结论 | 9 |
| 七、附件 | 9 |
| 附件 1 单桩荷载—沉降数据汇总表 6 页 | 9 |
| 附件 2 单桩 Q~s 曲线图、s~lgt 曲线图 6 页 | 9 |
| 附件 3 受检桩平面示意图 3 页 | 9 |
| 附件 4 受检桩附近地质钻孔柱状图 3 页 | 9 |
| 附件 5 建设工程质量检测机构资质证书 1 页 | 9 |

一、前言

受惠州市俊发置业投资有限公司委托, 我司于 2022 年 04 月 24 日至 2022 年 07 月 08 日对天傲花园地下室工程中的 6 根灌注桩进行了单桩竖向抗压静载试验检测, 工程概况见表 1。

工程概况表

表1

| | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------|---------------|
| 工程名称 | 天傲花园地下室工程 | | |
| 工程部位 | 桩基础 | | |
| 工程地点 | 金山湖 JSH-A05- 10-02 地块 | | |
| 委托单位 | 惠州市俊发置业投资有限公司 | | |
| 建设单位 | 惠州市俊发置业投资有限公司 | | |
| 勘察单位 | 核工业江西工程勘察研究总院有限公司 | | |
| 设计单位 | 广东呈斯意特建筑设计有限公司 | | |
| 承建单位 | 广东伟恒建筑集团有限公司 | | |
| 施工单位 | 广东伟恒建筑集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 广东博升工程管理有限公司 | | |
| 质量监督站 | 惠城区建筑工程质量监督站 | | |
| 结构形式 | 框剪结构 | 层数(层) | 4/27/29/30/42 |
| 建筑面积(m ²) | 170683.20 | 开工日期 | 2021.09.01 |
| 桩型 | 灌注桩 | 桩径(mm) | 800-1800 |
| 单桩承载力特征值(kN) | 9800 | 要求最大试验荷载(kN) | 19600 |
| 工程桩总数(根) | 730 | 检测桩数(根) | 6 |
| 桩长(m) | 详见本报告表 3 | 设计持力层 | 中风化泥质砂岩 |
| 检测方法 | 单桩竖向抗压静载试验 | | |
| 检测目的 | 检测桩的竖向抗压承载力特征值是否满足设计要求 | | |
| 备注 | 本表中粗线框所列内容由委托单位提供 | | |

六、结论

本次对天傲花园地下室工程中的 T7-22#、T7-8#、T6-36#、T6-11#、T5-43#、T5-19# 共 6 根灌注桩进行了单桩竖向抗压静载试验检测工作, 检测结论为:

所检测桩编号 T7-22#、T7-8#、T6-36#、T6-11#、T5-43#、T5-19# 的单桩竖向抗压承载力检测值均为 19600kN, 其单桩竖向抗压承载力特征值均为 9800kN, 满足抗压承载力设计要求。

主要检测人员: 肖斌 刘川 上岗证号: 3022564 3027363
 报告编写: 罗剑 上岗证号: 3016918
 审核: 李喜 上岗证号: 建控19-AY368
 批准: 肖斌



七、附件

- 附件 1 单桩荷载—沉降数据汇总表 6 页
- 附件 2 单桩 Q~s 曲线图、s~lgt 曲线图 6 页
- 附件 3 受检桩平面示意图 3 页
- 附件 4 受检桩附近地质钻孔柱状图 3 页
- 附件 5 建设工程质量检测机构资质证书 1 页

3.4.赤湾停车场物业开发项目白地 D 地块施工总承包工程

3.4.1.合同扫描件

CSCEC

中建

赤湾停车场物业开发项目白地 D 地块施工总承包工程

检测委托合同



| | | | |
|------|----------------|--------|------------|
| 合同编号 | HT282-其它-08 | ERP 编号 | |
| 合同主题 | 其他 | 签约日期 | 2023-04-10 |
| 甲方 | 中国建筑第八工程局有限公司 | | |
| 乙方 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 丙方 | 中建八局深圳发展建设有限公司 | | |

第一部分 合同协议书

甲方是赤湾停车场物业开发项目白地 D 地块施工总承包工程工程检测委托分包工程的责任主体，具体负责本项目的施工管理、项目结算、采购、质量、安全生产、成本控制、劳务管理等全部工作；甲方委托联合体成员方丙方仅负责赤湾停车场物业开发项目白地 D 地块施工总承包工程工程检测委托分包工程的开户及发票事宜，因工程管理不善发生的包括但不限于应承担的所有债务、工人闹事、工程质量问题、履约问题及纠纷，由甲方负责，与丙方无关。乙方应明确知悉甲、丙双方的权利义务，及时向甲、丙双方履行相应义务。

受中国建筑第八工程局有限公司（以下简称“甲方”）委托，深圳市港嘉工程检测有限公司（以下简称“乙方”）承担赤湾停车场物业开发项目白地 D 地块施工总承包工程项目进场材料及实体检测工作，依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就该项目的技术服务，经协商一致，签订本合同。

一、服务内容、方式和要求

1、甲方委托乙方对该工程进场材料按有关规程、规范及工程进度进行检测，并按时提供工程技术要求及待检材料样品。

2、甲方要求上门取样时需提前 4 小时预约，否则取样时间须双方重新约定。乙方接到甲方通知后及时派车到达甲方施工现场接收待检材料样品。到现场检测时，应提前 1 天以书面传真至乙方。

3、甲方应保证其所承建工程的建材检测项目的检测任务（乙方资质范围内）由乙方负责检测。如乙方服务不到位或者不能满足甲方现场有关要求，甲方有权随时增加或另行委托其他检测单位，乙方不得有任何异议。

4、乙方按相关国家、行业和企业标准的相关规定进行检测，对检测公正性、可靠性负责，任何一方不得干预检测结果。

5、乙方负责相关进场材料检测资料的整理、报告的编写工作，及时反馈质量信息，并按工程进度的需要及时发出报告送达甲方相关部门。

6、乙方提供检验报告原件一式三份，如遇到特殊情况，甲方需要乙方补发相关的资料，乙方应配合给予补发。

7、节假日如遇材料急需试验，乙方要安排人员加班并及时提供试验结果。

二、履行期限

本合同自签订之日起至工程验收备案完毕止。

三、验收标准和方式

- 1、按国家、行业和企业标准，采用质量检验方式验收，由乙方出具检验报告为验收证明。
- 2、本合同服务项目的保证期至工程验收结束，在保证期内发现服务质量缺陷的，乙方负责返工或采取补救措施，但因甲方保管不当引起的问题除外。

四、试验及报告时间：

提供报告时间：常规材料检测结束后，十个工作日内提供试验报告；现场检测结束后，十个工作日内提供试验报告。

五、检测费用及其支付方式

1、本合同工程检测费用

暂定含税金额 346.48 万元(暂定不含税金额 326.87 万元，增值税率 6% ， 增值税额 19.61 万元)，最终以双方确认的《结算确认函》为准。

2、本工程检验费用综合单价按附件《项目工程质量检测综合单价表》执行。如有异议按照市物价局 2015 年 8 号所发布的《2015 年广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价及既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价通知》的 % 计取（单位人民币，四舍五入保留两位小数），超出该文件的材料检测费用双方另行协商。

3、付款节点

3.1、分年度支付，按照当月确认产值的 70% 支付，春节前最后一次进度款按照本年度已确认产值的 75% 支付，春节复工后按照当月/节点确认产值的 70% 支付，若进场施工未达 6 个月，则春节不调整付款比例；

3.2、分包结算上报且经分公司审核并上报甲方公司后提高至确认产值的 80%；

3.3、结算确认函签确后 12 个月内支付至结算金额的 95%；

3.4、结算确认函签确且质保期满后付至结算金额的 100%。

4、丙方以网上银行方式支付至乙方指定的收款帐户。甲方及丙方有权采用以房抵债、商业承兑汇票等非现金方式支付。乙方不得随意更换收款帐户，若因特殊原因需更换收款帐户的，需提前向甲方提供相关书面证明，每更换一次，乙方向甲方支付手续费 1000 元。若因乙方提供帐户有误，导致甲方不能成功支付款项的，每次乙方需向甲方支付手续费 1000 元。工人工资通过甲方代发，非甲方原因导致发放失败的，每笔发放失败视同一次更换帐户。

5、乙方指定的收款账户如下：

乙方开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

乙方开户名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

款结算确认的中间往来文件、最终确认文件，必须加盖甲方合同专用章并经过甲方授权人签字方有效。

前述甲方合同专用章样式及甲方授权人签字样式均以本合同原件记载样式为准。

4、本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执壹份，丙方执贰份具有同等法律效力。

九、附件

附件一 工程质量检测综合单价表

附件二 承诺函

甲 方（盖章）：中国建筑工程第八工程局有限公司 乙 方（盖章）：深圳市港鑫工程检测有限公司



法定代表人或委托代理人：

[Handwritten signature]

2023-04-10

[Handwritten signature]

法定代表人或委托代理人：

[Handwritten signature]

丙 方（盖章）：中建八局深圳发展建设有限公司



法定代表人或委托代理人：

签合同地点：广州市黄埔区

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

3.4.2.检测报告

委托编号: XC22012395

报告编号: HM2022-01605

第 1 页, 共 4 页

02029A202201570093-1019144802



检 测 报 告

报告编号: HM2022-01605

检测项目: 建筑锚筋抗拉拔性能

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

施工单位: 中国建筑第四工程局有限公司

工程名称: 赤湾停车场物业开发项目白地 D 地块基坑支护、土石方及桩基础工程

检测类别: ~~GD02050012200026029~~ 委托检测

报告日期: 2022-10-19



一、现场试验基本情况

现场试验基本情况详见表 1。

表 1 现场试验基本情况

| | | | |
|------------------------------------|---|--------------|------------|
| 工程名称 | 赤湾停车场物业开发项目白地 D 地块基坑支护、土石方及桩基础工程 | | |
| 工程地点 | 深圳市南山区蛇口赤湾片区、地处港口产业区、北靠赤湾山、东南临兴海大道 | | |
| 工程部位 | 第一道腰梁 | | |
| 建设单位 | 深圳市地铁集团有限公司 | | |
| 设计单位 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | | |
| 委托单位 | 深圳市地铁集团有限公司 | | |
| 施工单位 | 中国建筑第四工程局有限公司 | | |
| 监理单位/见证人 | 建艺国际工程管理集团有限公司 (见证人卡号: 2022-768-1) / 刘为 | | |
| 后锚固件类型 | 钢筋植筋 | 后锚固件生产单位 | 韶钢 |
| 后锚固件规格、型号 | 直径 25mm (HRB400E) | 基体强度等级 | C30 |
| 后锚固件总数 | 324 根 | 钻孔直径及深度 (mm) | Φ28 × 350 |
| 检测数量 | 4 根 | 锚固深度 (mm) | 340 |
| 最大试验荷载计算值 $0.9 f_{yk} A_s$ (kN) | 176.72 | 承载力设计值 (kN) | ---- |
| 锚固胶类型 | I 类胶 A 级 | 锚固胶固化时间 (h) | 24 |
| 锚固胶生产单位 | 深圳市普力高实业有限公司 | 试件状态 | 正常 |
| 检测形式与目的 | 非破坏性试验 工程验收性检验 | 植筋日期 | ---- |
| | | 委托日期 | 2022-10-18 |
| | | 检测日期 | 2022-10-18 |
| 备注: 1、以上资料及信息由委托单位提供。 | | | |

二、检测依据

《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013/附录 C。

三、使用主要试验设备

- (1) SW-300 型锚杆拉力计 (设备出厂编号: 20170623, 管理编号: JG-126);
- (2) 相应的垫板、张拉锚具及秒表等。

四、加载方法及步骤

- (1) 采用连续加载法加载, 以均匀速率在 2min ~ 3min 时间内加载至设定的检验荷载, 持荷 2min 并记录持荷后荷载值;
- (2) 试件持荷期间观察锚固件滑移、基材混凝土裂纹和其它局部损坏迹象并记录。

五、检测结果

根据委托方提供的相关信息, 我公司在实验室内用该拉拔仪进行 176.72kN 的拉拔试验, 持荷 2min 后油压系统荷载降低量为 6.87kN。检测结果见表 2。

表 2 植筋承载力试验结果表

| 序号 | 试件位置 | 试验荷载 (kN) | 持荷 2min 后显示荷载 (kN) | 扣除油压系统荷载降低量后的荷载值 (kN) | 持荷 2min 后荷载降低百分率 (%) | 基材开裂及滑移情况 | 破坏形式 | 检测结果 |
|----|------------------|-----------|--------------------|-----------------------|----------------------|-----------|------|------|
| 1 | MS22#桩 第 2 行 2 列 | 179.34 | 168.88 | 175.75 | 2.0 | 无 | 未破坏 | 合格 |
| 2 | MS25#桩 第 1 行 2 列 | 180.27 | 166.41 | 173.28 | 3.9 | 无 | 未破坏 | 合格 |
| 3 | MS36#桩 第 1 行 2 列 | 179.15 | 165.01 | 171.88 | 4.1 | 无 | 未破坏 | 合格 |
| 4 | MS36#桩 第 2 行 2 列 | 179.10 | 166.88 | 173.75 | 3.0 | 无 | 未破坏 | 合格 |

六、检测结论

本次现场试验共检测了 4 根植筋的抗拔承载力, 在各检验荷载作用下基材无裂缝、钢筋无滑移宏观裂损现象, 持荷期间受检植筋荷载值降低均不大于 5%, 其承载力符合标准要求。

主要检测人: 陈少游 陈少游

报告审核人: 万天新 万天新

报告批准人: 宾永根 宾永根



深圳市港嘉工程检测有限公司



3.5.长圳车辆段保障性安居二期设计采购施工总承包工程（EPC）桩基检测

3.5.1.合同扫描件

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZCLDBZXAJGC-QT-SZ2022015

中建二局第一建筑工程有限公司
长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购
施工总承包工程（EPC）项目
桩基检测服务合同

工程甲方：中建二局第一建筑工程有限公司

专业乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约地点：深圳市罗湖区经二路3号

签约时间：2022年12月31日

一、工程概况

1.1、工程名称：长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）

1.2、工程地点：深圳市光明新区，光侨路以南、科裕路（规划中）以西

1.3、工程规模：长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）位于光明新区光侨路以南、科裕路（规划中）以西。地块规划为三类居住用地，限高≤100米。总用地面积73223.35平方米，分为07-02（北地块）、07-04（南地块）两个地块，总建筑面积约460000平方米，总计容建筑面积约329505平方米，其中：北地块用地面积37348.11平方米；南地块用地面积35875.24平方米。（上述数据为暂定，具体政府批复文件为准）

二、检测服务范围

甲方将承建的长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）项目相关的桩基质量检测工作委托给乙方，包括以下内容：建筑材料检测、工程结构实体检测、桩基础工程检测、钢结构检测、节能检测、室内环境检测、建筑幕墙检测及其他资质范围内的检测等。

三、检测依据

3.1 国家现行主要法律、法规和文件，《建设工程质量检测管理办法》、《广东省建设工程质量检测管理规定》，国家及地方现行有关标准、行业规范标准等；

3.2 业主及监理单位指定的方法；

3.3 甲方提供的相关文件要求的质量检测项目、标准、规范；

3.4 室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。

3.5 现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。

四、工作程序及要求

(4) 乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

五、价格

5.1 本合同价款(含增值税)暂定:(大写)叁佰零肆万肆仟柒佰零壹元叁角玖分(¥ 3044701.39 元),其中不含税价款为 2872359.80 元,增值税为 172341.59 元。增值税税率为 6%。

5.2 本合同甲方和乙方双方商定建筑材料与制品、建筑功能性材料与产品、建筑装饰材料与产品等检测项目的检测费用按照检测项目单价计费。建筑主体结构、钢结构、建筑门窗幕墙、室内环境质量及建筑节能等项目按检测项目据实结算。现场其它检测内容计费标准见附件《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》。

5.3 本合同约定价款为暂定价款,最终结算总价以甲方、乙方双方依据本合同约定达到相关服务标准条件共同验收的内容为准。

5.4 上述单价、合同总金额以及最终结算总价都已包括合同范围内质量检测服务达到相关标准要求所需的一切费用,其中包含不仅限于乙方实际检测项目时发生的材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、重型检测设备进出场费(若有)、检测用房维护费、样品加工制样费、人工工资、管理费、税费、人员培训费、办公费、交通运输费等。

5.5 检测费用参考深圳市和广东省物价部门规定的收费标准、以及厂家检测费用,若同一个检测实体三个单位都有检测价格,以最低价格为准。

5.6 甲、乙双方在签订合同后增加的检测项目,以当地物价部门规定的收费标准为依据;特殊检测项目,其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

5.7 双方约定,乙方开具的发票种类为税率 6% 的增值税专用发票。

六、结算及支付

6.1 结算计量方式:分供方应于每月 15 日前向甲方提交上月检测完成的工程量,待甲方确认无误办理月度结算,结算工程量以现场实际检测数量为准,实

14.4 本合同自签订之日起生效，至双方所有帐款、发票等相关经济账目两清为止。

十五、 附件

本合同附件份，都是本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

附件 1：价格清单

附件 2：营业执照

附件 3：一般纳税人证明

附件 4：廉洁协议书

附件 5：法人授权委托书

甲方（盖章）

单位地址：

法定代表人：

项目经理：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



乙方（盖章）

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



3.5.2.检测报告



2017190107R

低应变法检测报告

报告编号: DD2020-00006G1

工程名称: 长圳车辆段保障性安居工程二期项目(桩基工程)

工程部位: 北区BD栋塔楼预应力管桩

工程地点: 深圳市光明新区光侨路以南、科裕路(规划)以西

委托单位: 中国建筑第二工程局有限公司

检测日期: 2020年04月17日~04月28日

深圳市港嘉工程检测有限公司

2021年02月01日

检验检测专用章

长圳车辆段保障性安居工程二期项目（桩基工程）
北区BD栋塔楼预应力管桩
低应变法检测报告

报告编号：DD2020-00006G1

- 重要提示：
- 1、本检测报告涂改、错页、换页无效；
 - 2、检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效；
 - 3、本报告无检测、审核、批准人签字无效；
 - 4、未经书面同意不得复制或作为他用；
 - 5、如对本检测报告有异议，可在报告发出后15日内向本检测单位书面提请复议。

检测单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道办事处筋竹角村石场路6号

网址：<http://www.gjjc.cn> 邮编：518126

报告查询：0755-29785279, www.gjjc.cn

业务咨询：0755-29785197

传真：0755-29504296

目 录

| | |
|------------------------------|----|
| 封面..... | 1 |
| 重要提示..... | 2 |
| 目录..... | 3 |
| 1、前言..... | 4 |
| 2、工程地质概况..... | 5 |
| 3、受检桩施工概况..... | 6 |
| 4、检测原理、方法、标准及仪器设备..... | 9 |
| 4.1检测原理及方法..... | 9 |
| 4.2检测标准..... | 10 |
| 4.3检测仪器设备..... | 10 |
| 5、检测结果..... | 10 |
| 5.1桩身完整性类别判定..... | 10 |
| 5.2桩身完整性检测结果..... | 11 |
| 6、结论..... | 15 |
| 7、附件..... | 15 |
| 附件1 低应变法检测桩身完整性曲线 21张..... | 15 |
| 附件2 检测桩桩位平面图 1张..... | 15 |
| 附件3 地质钻孔柱状图 1张..... | 15 |
| 附件4 建设工程质量检测机构资质证书复印件1张..... | 15 |

1、前言

受中国建筑第二工程局有限公司委托，深圳市港嘉工程检测有限公司于2020年04月17日至2020年04月28日对长圳车辆段保障性安居工程二期项目（桩基工程）（北区BD栋塔楼预应力管桩）中的101根管桩进行了低应变法检测，工程概况见表1。

工程概况

表1

| | | | |
|------------------------|--|---------------|------------------|
| 工程名称 | 长圳车辆段保障性安居工程二期项目（桩基工程） | | |
| 工程地点 | 深圳市光明新区光侨路以南、科裕路（规划）以西 | | |
| 工程部位 | 北区BD栋塔楼预应力管桩 | | |
| 委托单位 | 中国建筑第二工程局有限公司 | | |
| 建设单位 | 深圳市光明人才安居有限公司 | | |
| 勘察单位 | 深圳市南华岩土工程有限公司 | | |
| 设计单位 | 深圳市建筑科学研究院股份有限公司 | | |
| 承建单位 | 中国建筑第二工程局有限公司 | | |
| 施工单位 | 中国建筑第二工程局有限公司 | | |
| 监理单位 | 深圳市竣迪建设监理有限公司 | | |
| 质量监督站 | 深圳市光明区建设工程质量安全监督站 | | |
| 结构型式 | 剪力墙、框支 剪力墙结构 | 层 数 | 26/32层 |
| 建筑面积 (m ²) | 45.8万 | 开工日期 | 2019年11月 |
| 桩 型 | 预应力管桩 | 桩径 (mm) | 500 |
| 单桩承载力 特征值 (kN) | 2100 | 桩身设计砼强 度等级 | C80 |
| 工程总桩数 (根) | 5027 更改后 | 检测桩数 (根) | 101 |
| 设计桩长 (m) | / | 设计持力层 | 强风化混合花岗岩 |
| 检测方法 | 低应变法 | 检测日期 | 2020.04.17~04.28 |
| 检测目的 | 检测桩身完整性，判定桩身缺陷程度及位置 | | |
| 备 注 | 1、表格中信息均由委托单位提供； 2、本报告为更改后报告，更改日期2021.02.01，更改了“工程桩总数”的内容，原报告编号：DD2020-00006同时作废。 | | |

2、工程地质概况

根据中国建筑第二工程局有限公司提供的长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）岩土工程勘察报告（详勘）所示，场地内岩土层自上而下为：人工填土层（ Q^m ），第四系冲洪积层（ Q^{al+pl} ）、第四系残积层（ Q^e ），下伏基岩为震旦纪（Z）混合花岗岩。各岩土层特征分述如下：

场地工程地质概况表

表2

| 土层名称 | | 土的状态 | 层厚 (m) | 层顶标高 (m) | 承载力特征值 (kPa) |
|----------------------------|-------------------------|---|------------|--------------|--------------|
| 人工填土层 (Q^m) | 素填土 (①) | 灰色，褐黄色，褐红色，稍湿，松散-稍密，主要由黏性土组成，不均匀混约10~20%混凝土块、碎石，填土年限<8年。 | 1.20~9.00 | -- | 90-120 |
| 第四系冲洪积层 (Q^{al+pl}) | 含有机质粘土 (②-1) | 灰黑色，湿，软塑-可塑，含少量砂砾及少量植物碎屑。 | 1.20~2.40 | 19.16~21.61 | 130 |
| | 粉质粘土 (②-2) | 褐红色、灰色，可塑状，摇震无反应，土面稍有光滑，干强度及韧性中等。 | 0.50~12.10 | 18.07~23.50 | 170 |
| | 粗砂 (②-3) | 灰白色，浅黄，稍-中密状，饱和，分选性较差，不均匀含大量粘粒及圆砾。 | 0.50~7.20 | 13.96~22.82 | 180 |
| 第四系残积层 (Q^e) | 砂质粘性土 (③) | 褐黄色，褐红色，可-硬塑状，由混合花岗岩风化残积而成，原岩结构尚可辨认。 | 1.00~2.60 | 6.56~20.52 | 220 |
| 震旦纪混合花岗岩 (Z) | 全风化混合花岗岩 (④-1) | 褐黄，褐色，岩芯呈坚硬土状，其中钾长石风化后呈粉末状，手捏有砂感，无塑性，原岩结构基本破坏，遇水易软化崩解。属极软岩，岩体基本质量等级为V级。 | 1.00~24.30 | -7.98~16.39 | 330 |
| | (土状)强风化混合花岗岩 (④-2-1) | 褐灰，褐色，原岩结构大部分已破坏，岩芯呈半岩半土状。属软岩，极破碎，岩体基本质量等级为V级。 | 0.30~40.00 | -21.87~17.50 | 600 |
| | (块状)强风化混合花岗岩 (④-2-2) | 褐灰，原岩结构大部分已破坏，岩芯呈土夹碎块状。属软岩，极破碎，岩体基本质量等级为V级。 | 0.99~35.80 | -28.35~8.30 | 1000 |
| | 中风化混合花岗岩 (④-3) | 黄褐色，灰白色，原岩裂隙发育，岩芯呈碎块-短柱状。属较软岩，岩体较破碎~破碎，岩体基本质量等级属IV级。 | 1.06~7.40 | -41.16~6.75 | 3000 |
| | 微风化混合花岗岩 (④-4) | 褐灰色，岩芯呈短柱状，柱状，岩质较为新鲜坚硬，锤击声清脆。属较硬岩，较破碎~较完整，岩体基本质量等级为III级。 | 0.87~16.50 | -43.68~11.20 | 6000 |

6、结论

本次对长圳车辆段保障性安居工程二期项目（桩基工程）（北区BD栋塔楼预应力管桩）共101根管桩进行低应变法检测，检测结果如下：

I类桩99根，占所测桩数的98.0%；

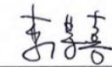
II类桩2根，占所测桩数的2.0%；

III类桩0根，占所测桩数的0.0%；

IV类桩0根，占所测桩数的0.0%。

主要检测人员：  上岗证号： 300602V 3020972.3016918

报告编写：  上岗证号： 3014400

审核：  上岗证号： 建检19-AY368

批准： 



7、附件

附件1 低应变法检测桩身完整性曲线 21张

附件2 检测桩桩位平面图 1张

附件3 地质钻孔柱状图 1张

附件4 建设工程质量检测机构资质证书复印件 1张

3.6.观城项目 02 号规划地块施工总承包工程

3.6.1.合同扫描件

合同编号：中建四局 07 02 2022 012 16 001

观城项目 02 号规划地块 施工总承包工程 工程实体质量检测委托合同

GJJC-FJ2023157

(合同编号：中建四局 07 02 2022 012 16 001)



中建

委托单位： 中建四局土木工程有限公司

承检单位： 深圳市港嘉工程检测有限公司

签订地点： 广东省深圳市罗湖区

签约日期： 2023 年 8 月 22 日

工程质量检测委托合同

甲方：中建四局土木工程有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程名称：观城项目 02 号规划地块施工总承包工程

二、工程地点：深圳市龙华区

三、工程规模/概况：约 24.79 万 m² (造价、平方米或公里)

四、委托内容：对本项目指定范围内的工程 相关的建筑材料检测、市政道路工程检测、主体结构工程检测、桩基础工程检测、钢结构检测、建筑节能检测、室内环境检测、建筑幕墙检测、建筑物和构筑物沉降监测、弱电系统及综合布线系统检测 (可选填)。

五、合同价款和支付方式

1、双方同意按照下列第3种计算方式核算检测费用。

(1) 本合同各检测项目单价 (不含增值税) 见附件 1，总检测费用 (不含增值税) 暂定为 / 元 (大写：人民币 /)，最终检测费用依据乙方实际完成并出具符合规定的检测报告的项目数量计算。

(2) 本合同各检测项目单价 (不含增值税) 见附件 1，总检测

以上检测项目单价在结算时均不予调整。

4、本合同检测费用暂定总价（不含增值税）为：300万元（大写：叁佰万元整），具体结算款按照乙方实际完成并出具符合规定的检测报告的项目数量计算。

5、乙方向甲方提供正式检测报告一式4份。若由于甲方遗失报告或甲方需要额外增加报告数量的，则按照每份报告5元/张另行向乙方支付费用；若由于甲方填写的委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后经乙方批准方可更改或补充，并按照每份报告5元/张另行向乙方支付费用。

6、支付方式：每个单体工程检测工作全部完成后，乙方需将每个单体检测服务费用结算单送至甲方审核，甲方核对无误后对结算单签字确认。上述检测服务费用支付前，乙方应向甲方提供相应金额合法有效的增值税专用发票，否则甲方有权不予支付。甲方在收到符合要求的发票后3天内，按照已签字确认无误的检测费结算单金额支付相应检测费用。

7、乙方在收取检测服务费用前，应当按照国家有关规定及以下开票信息向甲方提供与收款金额一致、合法有效的增值税专用发票（具体税率依照国家相关税务法律法规要求进行确定），否则，甲方有权不予支付检测服务费用；因乙方不提供增值税专用发票或提供虚假发票而引起的责任及不利后果由乙方承担，如因此造成甲方

(正文止，以下为签署区)

甲方：中建四局土木工程有限公司

法定代表人：

委托代表合同专用章

联系电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

签约日期： 年 月 日

(公章)

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人：

委托代表人：

联系电话：

传真：/

开户银行：广中国建设银行深圳市南山
支行

银行账号：944201535800052502194

签约日期： 年 月 日

(公章)

3.7.白石洲天悦花园

3.7.1.合同扫描件

中国建筑第二工程局有限公司华南分公司专业分包合同

合同编号:中建二局-09-05-2022-001-03-007

 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

白石洲天悦花园施工总承包工程

检测服务专业分包工程

合同编号: 中建二局-09-05-2022-001-03-007

合 同 书

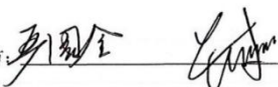
工程名称: 白石洲天悦花园施工总承包工程项目
检测服务专业分包工程

工程地点: 广东省深圳市南山区沙河街道沙河五村

发包单位: 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

承包单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

小签: 甲方:



乙方:



第-1-页, 共 29页

一、合同协议书

发包单位: 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 (以下简称甲方)

承包单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司 (以下简称乙方)

在甲方与深圳市绿景天盛实业有限公司 (下称业主) 签订了关于白石洲天悦花园施工总承包工程施工合同 (下称主合同) 的基础上, 根据工程需要, 甲方将上述工程中的工程检测专业分包工程 (下称分包工程) 分包给乙方。为明确甲乙双方在施工过程中的权利和义务, 根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律、法规和规定, 结合本工程实际情况, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 经甲乙双方平等协商, 特签订本协议供双方共同遵照执行。

1、本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。

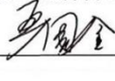
2、下列文件构成整个合同不可分割的整体, 各文件相互解释补充, 若有不明确或不一致之处, 以下列文件法律解释优先顺序为准。

- 1) 本分包工程合同协议书;
- 2) 经双方同意签订的补充条款或补充信息;
- 3) 合同专用条款;
- 4) 合同通用条款;
- 5) 投标文件、报价资料和招标文件;
- 6) 标准、规范及有关技术文件;
- 7) 施工图纸;
- 8) 有标价的工程量与设备材料清单;
- 9) 进行过程中的有关信件 (含业主与监理的有关通知及工程会议纪要)、数据电文 (电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件);
- 10) 甲方的工程、质量、安全、商务、物资、财务的制度和管理办法;
- 11) 其他构成本分包合同的相关资料与文件。

3、合同类型: (请选择: 将选定的条款涂黑 ■)

总价合同: 合同总价款 (含税价) 为¥____元 (大写: ____元), 其中不含税价款为¥____元, 增值税率为____%, 税额为¥____元。总价包干, 其中安全生产费用暂定为¥元, (占合同总价的 2%), 后附安全生产费用清单及考核支付办法。即: 包人工、材料 (除甲供外)、机械 (塔吊、施工电梯除外)、包税金、包质量、包工期、包环境保护、包职业健康安全与文

小签: 甲方:



乙方:



第-2-页, 共 29页

明施工。实施过程中各方提出的设计修改与变更,其涉及的费用增减在±3%以内都包含在总价之中,费用增减在±3%以外的按约定单价(无相似单价按约定计费方法计算)按实结算。

■ 单价合同:合同总价暂定(含税价)为¥2,990,000.00元(大写:人民币贰佰玖拾玖万元整),不含税价格为¥2,820,754.72元(大写:贰佰捌拾贰万零柒佰伍拾肆元柒角贰分),增值税率为6%,税额为¥169,245.28元(大写:壹拾陆万玖仟贰佰肆拾伍元贰角捌分)。其中安全生产费用为¥59,800.00元(大写:人民币伍万玖仟捌佰元整)(占合同总价的2%,后附安全文明措施清单,若分包施工过程中根据《中建二局华南分公司分包单位安全生产费用考核支付办法》考核通过,结算即不扣款;若发生安全事故或不听从现场安全部门的工作安排,即按照安全生产费用清单中的列项扣款,并计入结算扣款)。综合单价包干,即:包人工、材料(除甲供外)、机械(塔吊、施工电梯除外)、包税金、包质量、包工期、包环境保护、包职业健康安全与文明施工。乙方经实地考察白石洲天悦花园施工总承包项目施工情况,参照甲方现场平面布置图,在充分考虑本工程结构特点、工程工期、抢工、现场道路、水平垂直运输、部分区域塔吊无法覆盖、场地狭窄、材料倒运、生活区与施工区分开等施工难度及其他一切情况,确定上述合同价。

- 4、工期:以主合同为准,按照业主和甲方要求的进度计划执行。开工以甲方的开工令为准。
- 5、甲、乙双方在此立约:保证按照本合同的约定,承担和履行各自的全部责任和义务。
- 6、本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效,在除违约责任导致合同中期解除情况下,工程经竣工验收合格、工程结算办理完毕、保修期满、合同总价款及保修金全部结清后合同自动终止。
- 7、本协议书一式肆份,甲方持叁份,乙方持壹份,具有同等法律效力。乙方签订本协议是已熟知甲方及甲方项目各项管理制度与流程程序,并自愿遵守甲方的各项管理制度与流程程序。

小签:甲方:



乙方:



第-3-页,共29页

三、合同专用条款

(合同条件 II 部分)

1、工程概况:

- 1) 工程名称: 白石洲天悦花园项目检测服务专业分包工程
- 2) 工程地点: 深圳市南山区沙河街道沙河五村
- 3) 结构形式: 框架-剪力墙
- 4) 施工区域或标段: 二标段

施工区域建筑面积: 共计约 532114.97 m²; 其中地下室建筑总面积约 142804.6 m², 地上结构建筑面积约 389310.37 m²。以上建筑面积均为暂估量, 最终结算以实际竣工建筑面积按实计算。

2、承包方式、承包范围:

- 1) 承包方式: 工程量清单综合单价包干, 包工包料。

2) 承包范围: 本工程工程检测专业分包工程。包括但不限于本项目材料及其构配件的上门取样检测及施工现场需要试验检测的项目等施工图纸范围内工程检测专业分包工程的所有工作。

3) 乙方已完全理解并接受认可招标文件、合同、清单、议标记录、图纸、技术要求及相关附件资料的全部内容及要求, 已实地考察施工现场并作出风险评估, 承诺能按时完成甲方工期进度要求。本合同约定招标文件、合同、清单及相关资料等已明确的, 但乙方报价书中遗漏项视为乙方报价中已包括该部分, 结算时合同价款不再调整。其工作内容除通用条款包括外, 还包括但不限于以下:

(1) 招标范围提供的施工图纸和说明、工程技术要求、工程量清单项目(包括清单项目子目下的描述)包含的全部工作内容; 乙方同意甲方在任何情况下可以对乙方承包范围进行调整, 乙方同意甲方按照另行发包价格从乙方结算中扣除此部分费用。乙方不得因此向甲方提出费用及工期的索赔;

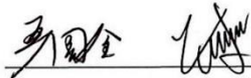
(2) 《深圳市建筑工程消耗量定额 2016》相应章节包含的全部工作内容;

(3) 包括为完成承包工程所涉及的场内水平运输、垂直运输、基础降水、砂浆搅拌、材料装、卸、保管、场内运输等工作内容, 同时必须做到文明施工, 工完场清, 负责工程所有成品保护, 直至工程竣工验收合格, 交付使用及在规定保修期内的维修工作全过程;

(4) 限额领料规定: 甲供材料按当地定额或签约地定额的消耗量包干;

(5) 甲供材料使用超额规定: 乙方按甲方规定(或者定额损耗率)控制使用, 如因乙方

小签: 甲方:



乙方:



第-18-页, 共 29

行;若未达成和解协议的,任何一方可采取本条第3款约定的争议解决方式。

2)任何一方若未履行上述和解程序而直接采用第3款约定的争议解决方式的,则需要向对方承担本合同暂定总价1%的违约金。

3)双方和解不成且已超过和解期的,任何一方可向合同签约所在地的人民法院提起诉讼,乙方放弃在诉讼中主张律师费、差旅费、违约金、逾期付款利息损失、案件受理费、保全费、担保费等除欠款本金之外的其它费用。本合同的适用法律为中华人民共和国法律。

19、合同终止及终止后的结算:见通用条款。

20、其他:合同履行中,如果合同出现模糊、矛盾或不一致之处(本合同另有约定的除外),以甲方的解释和澄清为准。

21、合同附件:

- 附件 1-工程量清单报价表
- 附件 2-收费标准(2015年广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价及既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价通知)
- 附件 3-本工程的主要施工人员一览表
- 附件 4-近三年企业完成类似工程一览表
- 附件 5-法定代表人资格证明书
- 附件 6-法人授权委托书格式文本
- 附件 7-工程分包安全协议
- 附件 8-廉政建设协议书
- 附件 9-工程总、分包单位治安、消防、交通责任书
- 附件 10-进度管理协议
- 附件 11-治安消防管理协议书
- 附件 12-分包方环保保证书
- 附件 13-临时用电安全管理协议书
- 附件 14-承诺书
- 附件 15-告知书
- 附件 16-项目疫情防控管理协议

甲方(章):中国建筑第二工程局有限公司
华南分公司

乙方(章):深圳市港嘉工程检测有限公司

法定(授权)代表人: [Signature]

法定(授权)代表人: [Signature]

签订日期: 2022 年 12 月 25 日

签订日期: 2022 年 12 月 25 日

小签: 甲方: [Signature]

乙方: [Signature]

3.7.2.检测报告

委托编号: XC23000726

报告编号: UT2023-00009

第 1 页, 共 10 页

02029A202300219278-0220084029



检 测 报 告

报告编号: UT2023-00009

检测项目: 钢结构焊缝超声检测

委托单位: 中国建筑第二工程局有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

工程名称: 白石洲天悦花园施工总承包工程

检测类别: 委托检测
GD04010022300001931

报告日期: 2023-02-20



声 明

- 1、检验检测报告未加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、未经检验检测机构批准,不得复制检验检测报告。经批准复制的检验检测报告应完整复制,并重新加盖“检验检测专用章”或检验检测机构公章方可有效。
- 3、检验检测报告无主要试验人、审核人、批准人签字无效。
- 4、如对检验检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。

检验单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房

网 址: <http://www.gjjc.cn> 邮编: 518126

报告查询: 0755-29785279, www.gjjc.cn

业务咨询: 0755-29785197

传 真: 0755-29504296



深圳市港嘉工程检测有限公司
钢结构焊缝超声检测报告

| | | | | | |
|---------|---|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|
| 见证人单位 | 深圳华西建设工程管理有限公司 见证人卡号: 2022-962-1 | | | 见证人 | 曾攀龙 |
| 委托单位 | 中国建筑第二工程局有限公司 | | | 检测日期 | 2023-01-04 |
| 施工单位 | 中国建筑第二工程局有限公司 | | | 检测地点 | 制作厂 (河源阳光智造) |
| 工程名称 | 白石洲天悦花园施工总承包工程 | | | | |
| 检测部位 | 裙房 B1BF | | | 检测面温度 | 18℃ |
| 构件名称 | 钢柱 | | | 检测数量 | 共 5 件 |
| 工件 | 规格 | T=30、40、50、70mm | 坡口形式 | L 形、K 形 | |
| | 材质 | Q355B、Q355BZ15 | 热处理状况 | 空气中自然冷却 | |
| | 接头形式 | T 形接头 | 表面状态 | 焊后机械打磨至表面平整 | |
| | 检测时机 | 焊后 24h | 焊接方法 | CO ₂ 气体保护焊、埋弧自动焊 | |
| 检测要求 | 焊缝质量等级 | 一级、二级 | 检测比例 | 100%、20% | |
| | 验收规范 | GB 55006-2021 | 检测等级 | B 级 | |
| | 检测依据 | GB 50661-2011 | 评定等级 | II 级、III 级 | |
| 检测设备与器材 | 仪器型号 | PXUT-330 | 仪器编号 | GG-58 | |
| | 耦合剂 | 工业浆糊 | 试块 | CSK-IA、RB-3 | |
| 工艺参数 | 探头型号 | 2.5P10×10 45° 2.5P10×10 63° | | | |
| | 检测范围 | 焊缝及两侧 20mm | 评定线 | Φ3×40-14dB | |
| | 定量线 | Φ3×40-6dB | 判废线 | Φ3×40 | |
| | 参考反射体 | Φ3 | 检测灵敏度 | Φ3×40-14dB | |
| | 扫描调节 | 声程 1:1 | 移动区域 | ≥1.25P | |
| | 探头前沿 | 10.0mm/10.0mm | 实测探头折射角 | 45.0° /63.3° | |
| | 传输修正(补偿) | 4dB | 母材检测结果: 未见有影响焊缝检测的缺欠 | | |
| 检测结论 | 1、依据GB 55006-2021和GB 50661-2011标准要求,对白石洲天悦花园施工总承包工程裙房B1BF钢柱制作厂加工焊缝进行检测并分级,本次检测焊缝共66条,其焊缝质量符合GB 50661-2011中评定等级为II级、III级的要求。 2、检测数据、检测示意图见后续页码。 | | | | |
| 备注 | | | | | |

批准人: 陈旭

审核人: 黎子豪

主要试验人: 邱庆旺

邱庆旺

3.8.深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程

3.8.1.合同扫描件

编号：NSSC-技术-2022-01

GJJC-FJ 2022/37

深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工
总承包（EPC）项目工程
技术服务合同



甲方：中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司
乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司
签订地点：上海市宝山区
签订日期：2022年9月11日



甲方代表：崔佳

1

乙方代表：[Signature]

工程技术服务合同

甲方：中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲乙双方就深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程的技术服务，签订本合同。

一、甲方请乙方就深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程提供技术服务，乙方为一家工程检测公司，具备相应的资质，能够提供本次的服务。

二、乙方向甲方提供的技术服务范围如下：

1. 工程名称：深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目

2. 工程地点：深圳市南山区。

3. 检测内容：混凝土配合比验证/设计、砂浆配合比验证/设计、水泥、砂、碎石、外加剂、粉煤灰、石屑、钢筋、砖、检查井盖、钢筋混凝土管、PVC-U硬聚氯乙烯排水管、球墨铸铁管、砼抗压试件、砼试件抗渗、砂浆抗压试件、水泥搅拌桩、回填材料击实、地基承载力、回填压实度、水泥稳定碎石、混凝土路面、沥青路面等。

4. 检测范围：附件一《试验检测清单报价表》中甲方工程中涉及的乙方资质能力范围内的检测项目由甲方委托乙方负责检测；超出乙方资质能力范围的，由甲方委托乙方负责另行委托具备相应资质能力的检测单位进行检测。

5. 技术要求：符合相关设计及验收标准要求。

三、乙方的责任

1. 乙方现场检测人员在甲方工地工作期间应遵守甲方工地管理制度的有关规定。

2. 乙方所派工作人员的报酬、福利待遇、各类保险等均由乙方承担。

3. 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检验检测机构资质认定证书及其附表等复印件。严格按国家规范、标准进行检测，确保数据公正、准确。

4. 乙方承诺与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

5. 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。按期完成甲方委托；按期提交检测报告。

6. 检测项目属于工程实体检测的，乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。并自行负责试验仪器设备进出场、安装、调试等过程中的吊装、运输、保管

甲方代表：



2

乙方代表：



等。

7. 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8. 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具加盖 CMA 和盖检验检测报告专用章的检测报告。

9. 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 24 小时内通知甲方。

10. 在主体结构及单位工程验收前，乙方应根据验收单位的要求配合甲方出具相关证明，对工程检测内容、数量和不合格项等情况作出说明。

11. 协助对甲方的技术进行保密。

12. 向甲方提供必要的检测咨询服务。

四、甲方的责任

1. 提供工作必须的技术资料、图纸和技术文件。

2. 甲方授权 方亮 为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

3. 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

4. 按照本合同约定支付费用。

5. 指定取样、送样、见证取样人员，保证样品符合有关标准的规定，并保证样品的真实性。

6. 现场检测时提供必要的协助（如：各种试验现场准备工作，提供检测用电源及照明电源，及时提供工作面，保证试验与检测设备的进场。提供试验与检测场地，提供三通一平台，为乙方的检测人员顺利进入现场提供条件等）。

7. 甲方若对检验报告有异议，应于收到检验报告的 15 天内以书面形式向乙方提出，双方应及时协商解决。

五、费用的支付

1. 根据本合同第二、三条所约定的乙方所提供的服务，本合同服务费暂定金额为（含增值税）2803423.5 元（大写：人民币贰佰捌拾万零叁仟肆佰贰拾叁元伍角）。其中，不含税价费用为 2644739.15 元（大写：人民币贰佰陆拾肆万肆仟柒佰叁拾玖元壹角伍分），增值税税率为 6%，增值税 158684.35 元（大写：人民币壹拾伍万捌仟陆佰捌拾肆元叁角伍分）。甲方除支付该费用外，不承担合同未约定的其他费用。

2. 本次检测费用按双方协定综合单价计算，根据实际所完成的检测工作量确定检测费。单价计算按照附件一：《材料试验检测清单报价表》检测单价收费（单价含税）。未包含在附件一报价表中的其他检测单价按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》，统一按照 检测单价收费（单价含税）。

3. 结算方式：按每 3 个月作为结算周期计量结算，乙方在每个结算周期结束

甲方代表：



3

乙方代表：



3. 乙方不得再将业务分包。

4. 每次送样或乙方现场抽样，甲方需提供检测委托书、见证记录及产品合格证，明确样品的相关信息及检测要求。

十三、检测报告的交付

1. 乙方交付检测报告一式叁份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

2. 双方约定由己方上门递送检测报告，除紧急情况下，甲方要求乙方通过邮寄到付的方式领取。对于紧急工程的检测项目，乙方须将检测结果出具临时报告提交甲方，保证检测结果不影响甲方正常施工。

十四、对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。

十五、履行方式及期限

1. 本合同的履行期限自合同签订日开始，至工程竣工、甲方付清合同余款及乙方向甲方提交检测报告止。

十六、附则

1、本合同自双方代表签字盖章之日起生效，自双方的主要义务履行完毕之日起终止。

2、本合同未尽事宜双方协商解决。

3、本合同含有一个附件。

| | |
|---|---|
| <p>甲方</p> <p>单位名称：（公章）</p> <p>单位地址：</p> <p>法定代表人： （或委托代理人）：<u>崔佳</u></p> <p>联系电话：</p> <p>邮政编码：</p> <p>签订时间： 年 月 日</p> | <p>单位名称：（公章）</p> <p>单位地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房1层</p> <p>法定代表人 （或委托代理人）：<u>李</u></p> <p>联系电话：0755-29785892</p> <p>开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行</p> <p>账号：44201535800052502194</p> <p>邮政编码：518126</p> <p>签订时间：2022年 10 月 11 日</p> |
|---|---|

甲方代表：

崔佳

6

乙方代表：

李

3.8.2.检测报告

委托编号: XC23020828

报告编号: TX2023-06189

第 1 页, 共 4 页

02029A202302076383-1125161644



压实度试验检测报告 (灌砂法)

报告编号: TX2023-06189

工程名称: 深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包 (EPC)

工程部位: 混合格栅 DN3000 原水管 YSG4-YSG5 管顶左右侧

委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司

施工单位: 中铁上海工程局集团有限公司

检测类别: ~~GD05070042300101006~~ 委托检测

报告日期: 2023-11-27

深圳市港嘉工程检测有限公司



声 明

- 1、检验检测报告未加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、未经检验检测机构批准,不得复制检验检测报告。经批准复制的检验检测报告应完整复制,并重新加盖“检验检测专用章”或检验检测机构公章方可有效。
- 3、检验检测报告无主要试验人、审核人、批准人签字无效。
- 4、如对检验检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。

检验单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房

网 址: <http://www.gjjc.cn> 邮编: 518126

报告查询: 0755-29785279, www.gjjc.cn

业务咨询: 0755-29785197

传 真: 0755-29504296



深圳市港嘉工程检测有限公司
压实度试验检测报告 (灌砂法) 附页

| 序号 | 试验位置 (Km+m) | 试验高程 (m) | 含水率 (%) | 湿密度 (g/cm ³) | 干密度 (g/cm ³) | 平均干密度 (g/cm ³) | 压实度 (%) | 现场描述及说明 |
|----|-------------------------|----------|---------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|---------|------------|
| 1 | YSG4-YSG5 管顶左侧 4 米处 | 第三层 | 13.3 | 1.88 | 1.66 | 1.66 | 90.7 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 12.9 | 1.89 | 1.67 | | | |
| 2 | YSG4-YSG5 管顶左侧 13 米处 | 第三层 | 12.9 | 1.87 | 1.66 | 1.68 | 91.8 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 14.1 | 1.93 | 1.69 | | | |
| 3 | YSG4-YSG5 管顶左侧 19 米处 | 第三层 | 12.5 | 1.92 | 1.71 | 1.70 | 92.9 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 13.9 | 1.91 | 1.68 | | | |
| 4 | YSG4-YSG5 管顶右侧 6 米处 | 第三层 | 12.7 | 1.88 | 1.67 | 1.66 | 90.7 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 14.1 | 1.89 | 1.66 | | | |
| 5 | YSG4-YSG5 管顶右侧 18 米处 | 第三层 | 14.1 | 1.92 | 1.68 | 1.68 | 91.8 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 14.1 | 1.93 | 1.69 | | | |
| 6 | YSG4-YSG5 管顶右侧 25 米处 | 第三层 | 13.2 | 1.90 | 1.68 | 1.69 | 92.3 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 12.5 | 1.91 | 1.70 | | | |
| 7 | YSG4-YSG5 管顶左侧 7 米处 | 第四层 | 13.7 | 1.88 | 1.65 | 1.66 | 90.7 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 13.8 | 1.89 | 1.66 | | | |
| 8 | YSG4-YSG5 管顶左侧 19 米处 | 第四层 | 14.0 | 1.93 | 1.69 | 1.67 | 91.3 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 12.9 | 1.86 | 1.65 | | | |
| 9 | YSG4-YSG5 管顶左侧 26 米处 | 第四层 | 13.0 | 1.92 | 1.70 | 1.69 | 92.3 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 13.1 | 1.90 | 1.68 | | | |
| 10 | YSG4-YSG5 管顶右侧 8 米处 | 第四层 | 13.6 | 1.91 | 1.68 | 1.67 | 91.3 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 13.8 | 1.89 | 1.66 | | | |
| 11 | YSG4-YSG5 管顶右侧 20 米处 | 第四层 | 13.1 | 1.89 | 1.67 | 1.66 | 90.7 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 13.0 | 1.88 | 1.66 | | | |
| 12 | YSG4-YSG5 管顶右侧 28 米处 | 第四层 | 14.1 | 1.93 | 1.69 | 1.68 | 91.8 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 12.8 | 1.88 | 1.67 | | | |
| | 以下空白 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



MA 深圳市港嘉工程检测有限公司
压实度试验检测报告 (灌砂法)
 202319023542

| | | | | |
|----------|---|-----------------|--------------|-----|
| 监理单位 | 深圳市利源水务设计咨询有限公司 (见证人卡号: 2022-1175-2) | | 见证人 | 罗勇刚 |
| 委托单位 | 深圳市水务 (集团) 有限公司 | | | |
| 施工单位 | 中铁上海工程局集团有限公司 | | | |
| 工程名称 | 深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包 (EPC) | | | |
| 工程部位 | 混合格栅 DN3000 原水管 YSG4-YSG5 管顶左右侧 | | | |
| 设计要求 (%) | ≥ 90 | 土工试验检测报告编号 | TG2023-00019 | |
| 填料类型 | 土 | 室内最大干密度 (g/cm³) | 1.83 | |
| 委托日期 | 2023-11-21 | 最佳含水率 (%) | 13.2 | |
| 检测日期 | 2023-11-21 | 检测数量 | 12 | |
| 报告日期 | 2023-11-27 | 测点位置 | 详见附页 | |
| 试验依据 | GB/T 50123-2019 《土工试验方法标准》 | | | |
| 主要仪器 | 密度测定器/TG-143-08; 电子天平/TG-138/TG-145 电热鼓风恒温干燥箱/TG-209 | | | |
| 检测结论 | ----- | | | |
| 备注 | 1、抽样由监理、检测、委托等各方根据均布随机原则共同选定; 2、具体结果详见附页。 | | | |

工程检测专用章



批准人:  江辉 审核人:  李冲 主要试验人:  李敏

3.9.风塘项目（宝安 A308-126）12-01 地块施工总承包工程

3.9.1.合同扫描件

合同编号：中建四局 07 02 2022 012 16 001

风塘项目（宝安 A308-126）12-01 地块 施工总承包工程 工程实体质量检测委托合同

GJJG-FJ2023051

(合同编号：中建四局 07 02 2022 012 16 001)



中建

委托单位： 中建四局土木工程有限公司

承检单位： 深圳市港嘉工程检测有限公司

签订地点： 广东省深圳市罗湖区

签约日期： 2023 年 4 月 10 日

工程质量检测委托合同

甲方：中建四局土木工程有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程名称：凤塘项目（宝安 A308-126）12-01 地块施工总承包工程

二、工程地点：深圳市宝安区

三、工程规模/概况：16.02 万 m²（造价、平方米或公里）

四、委托内容：对本项目指定范围内的工程相关的建筑材料检测、市政道路工程检测、主体结构工程检测、桩基础工程检测、钢结构检测、建筑节能检测、室内环境检测、建筑幕墙检测、建筑物和构筑物沉降监测、弱电系统及综合布线系统检测（可选填）。

五、合同价款和支付方式

1、双方同意按照下列第3种计算方式核算检测费用。

(1) 本合同各检测项目单价（不含增值税）见附件 1，总检测费用（不含增值税）暂定为 元（大写：人民币 ），最终检测费用依据乙方实际完成并出具符合规定的检测报告的项目数量计算。

(2) 本合同各检测项目单价（不含增值税）见附件 1，总检测费用（不含增值税）固定为 元（大写： ），以上总检

4、本合同检测费用暂定总价（不含增值税）为：260万元（大写：贰佰陆拾万元整），具体结算款按照乙方实际完成并出具符合规定的检测报告的项目数量计算。

5、乙方向甲方提供正式检测报告一式4份。若由于甲方遗失报告或甲方需要额外增加报告数量的，则按照每份报告5元/张另行向乙方支付费用；若由于甲方填写的委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后经乙方批准方可更改或补充，并按照每份报告5元/张另行向乙方支付费用。

6、支付方式：每个单体工程检测工作全部完成后，乙方需将每个单体检测服务费用结算单送至甲方审核，甲方核对无误后对结算单签字确认。上述检测服务费用支付前，乙方应向甲方提供相应金额合法有效的增值税专用发票，否则甲方有权不予支付。甲方在收到符合要求的发票后3天内，按照已签字确认无误的检测费结算单金额支付相应检测费用。

7、乙方在收取检测服务费用前，应当按照国家有关规定及以下开票信息向甲方提供与收款金额一致、合法有效的增值税专用发票（具体税率依照国家相关税务法律法规要求进行确定），否则，甲方有权不予支付检测服务费用；因乙方不提供增值税专用发票或提供虚假发票而引起的责任及不利后果由乙方承担，如因此造成甲方的任何损失，均由乙方自行承担。因国家和当地税务政策变动，甲

合同编号：中建四局 07 02 2022 012 16 001

法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

签约日期：2023年 4月 /0日

(公章)

法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

传真：/

开户银行：中国建设银行深圳市南山支行

银行账号：944201535800052502194

签约日期：2023年 4月 /0日

(公章)



3.9.2.检测报告

02029A202302207060-1212152825

BG24-JL-10098A/0



蒸压加气混凝土砌块检测报告

第 1 页, 共 1 页

有见证送检 202319023542

委托编号: 1423011338

报告编号: ZL2023-00928

| | | | | | | | | | |
|------------|---|-----------------|--------|----------------|--------------|--------------|-------|-------|----|
| 见证人单位 | 深圳市建力建设监理有限公司 | | 见证人 | 毛锦滔 | | | | | |
| 委托单位 | 深圳市鸿荣源控股(集团)有限公司 | | | | | | | | |
| 送检单位 | 中建四局土木工程有限公司 | | | | | | | | |
| 工程名称 | 珈誉未来花园15栋桩基础及主体工程(12-01-01地块) | | | | | | | | |
| 工程部位 | 地下负二层、地下负一层、半地下一层、一层、二层填充墙砌体 | 强度等级 | A5.0 | | | | | | |
| 砌块规格(mm) | 600×100×200 | 密度等级 | B07 | | | | | | |
| 生产厂家 | 惠州市建达实业有限公司 | 代表批量 | 30000块 | | 报告日期 | | | | |
| 主要仪器设备 | 电热恒温干燥箱/GL-37; 电子天平/GL-51; 100kN微机控制电液伺服万能试验机/LX-85; 游标卡尺/GL-94; 导热系数测定仪/JN-04 | | | | | | | | |
| 检测依据 | GB/T 10294-2008、GB/T 11969-2020、GB/T 11968-2020 | | | | | | | | |
| 抗压强度 | 单块强度(MPa) | | | | 三组平均值(MPa) | 最小单组平均值(MPa) | 单项评定 | | |
| | 组别 | 上 | 中 | 下 | | | | 单组平均值 | |
| | 1 | 5.4 | 5.0 | 5.2 | 5.2 | 5.4 | | 5.2 | 合格 |
| | 2 | 5.5 | 5.3 | 5.5 | 5.4 | | | | |
| 3 | 5.2 | 5.8 | 5.5 | 5.5 | | | | | |
| 干体积密度 | 单块干体积密度(kg/m³) | | | | 三组平均值(kg/m³) | 单项评定 | | | |
| | 组别 | 上 | 中 | 下 | | | 单组平均值 | | |
| | 1 | 693 | 697 | 706 | 699 | | 696 | 合格 | |
| | 2 | 684 | 691 | 711 | 695 | | | | |
| 3 | 704 | 692 | 688 | 695 | | | | | |
| 导热系数 | 导热系数指标值(W/m·K) | | | 导热系数平均值(W/m·K) | | 单项评定 | | | |
| | ≤0.18 | | | 0.13 | | | 合格 | | |
| 燃烧性能 A-AI级 | 不燃性 | 炉内温升ΔT≤30℃ | | | ---- | | ---- | | |
| | | 质量损失率Δm≤50% | | | ---- | | | | |
| | | 持续燃烧时间t=0s | | | ---- | | | | |
| | 燃烧热值 | 总热值PCS≤2.0MJ/kg | | | ---- | | | | |
| 检测结果评定或说明 | 样品经检验, 所检项目符合GB/T 11968-2020标准规定的A5.0、B07级砌块的要求。 | | | | | | | | |
| 备注 | 1、粗线线框内栏目的信息由送检单位提供, 其真实性由送检单位负责。 2、送检单位送检抗压强度及干密度样品规格为100mm×100mm×100mm, 导热系数样品规格为300mm×300mm×30mm。 | | | | | | | | |



批准人: 郭战奎 审核人: 刘志飞 刘志飞 主要试验人: 蔡世葵 蔡世葵 吴建飞 吴建飞

深圳市港嘉工程检测有限公司 地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新竹角港嘉工程检测公司厂房 业务咨询: 29785197 报告查询: 29785279

3.10.C 塔及相邻地块项目土建总承包项目工程质量检测

3.10.1.合同扫描件

中建

CSCEC

合同编号: 210024D118SH

建设工程试验检验合同



项目名称: 塔及相邻地块项目土建总承包项目

甲方: 中国建筑第五工程局有限公司

乙方: 深圳市港嘉工程检测有限公司

签订时间: 2024年1月

建设工程试验检验合同

甲方（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

乙方（全称）：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，结合建筑工程检测试验的特点，甲乙双方在平等、互利、协商一致的基础上，就乙方承接甲方施工的C塔及相邻地块项目土建总承包项目工程检验（以下简称试验），签订本协议：

一、工程概况

1.1 工程名称：C塔及相邻地块项目土建总承包项目工程质量检测

1.2 工程地点：南山沙河街道深圳湾超级总部基地片区，白石三道与深湾公园路交汇处。

1.3 建设单位：深圳湾区城市建设发展有限公司

1.4 施工单位：中国建筑第五工程局有限公司

1.5 设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司/上海市隧道工程轨道交通设计研究院

1.6 监理单位：深圳市东部工程咨询有限公司

1.7 结构形式：框架-核心筒结构，总建筑面积：54.8万m²。

1.8 合同开工日期：2023.9.10，合同工期：1209日历天。

二、检测范围

建筑材料检测

主体结构工程检测

地基基础与桩基础检测

其他资质范围内检测

甲方有权对乙方的承包范围进行调整，具体以甲方在建项目的工程质量检验试验任务为准。

三、合同计价、结算及支付

3.1 计价方式:

每项检测项目的收费按深圳市港嘉工程检测有限公司依据广东省《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协【2015】8号）文件（附件3）单价的■■■%收取（价格含税），附件3中超出此指导价范围的项目单价（依据以“*”表示）由乙方根据实际检测该项目时所发生的据材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费、税费等项目制定（不包括重型设备进出场费）。部分检测项目涉及到的大型设备进出场费、吊装运输费等不打折（若甲方对进出场费、吊装运输费有异议，则由甲方安排好此项工作）。

3.2 合同价款:

本合同为综合单价合同。暂定合同价款（含增值税）¥2400000元（大写：人民币贰佰肆拾万元），其中，不含税金额2264150.94元，增值税率为6%，增值税金额135849.06元。若在合同履行期间遇国家税务政策变化导致增值税率调整，则本合同明确税率相应调整，不含增值税单价不变，具体税金以变更后的税率计算，最终结算价款以双方共同确认的结算金额为准。

3.3 结算方式，甲乙双方按以下第【1】条约定的时间办理结算。

（1）按月度结算：双方每月【15】日对上月【15】日至当月【15】日所进行的试验检测及报告的数量、单价、金额的确认，办理月度结算单，全部检测完毕后【90】日内，双方完成总结算办理。乙方在接收到甲方通知后，应积极配合甲方在规定时间内及甲方制度要求下共同完成结算手续的办理，否则，视为乙方无条件认可甲方单方面办理的结算手续，并具备法律效力。

（2）按节点结算，具体结算节点为：

(2) 本合同采用电子签章签署生效。根据《中华人民共和国民法典》、《电子签名法》等相关法律、法规，双方一致认可在【电子文件签署】平台（网址：

【 <https://hetong.cscec5b.com.cn:9000/jy-contract/index.html#/contact/newfind>】）使用电子印章签署合同为其真实意思表示，且确保在该平台注册时，使用的企业信息和个人相关信息真实有效，并且自觉遵守国家法律法规和甲方在该平台的合同签约流程。甲乙双方使用电子签章方式签署的合同，只有通过验证生效的电子原件具有法律效力，未经电子印章服务平台公司提供书面证明材料的电子合同打印版不能作为法律依据。如因乙方使用不当给甲方造成损失，乙方愿自行承担由此造成的全部经济损失和法律责任。

13.2 本合同一式【肆】份，甲方执【叁】份，乙方执【壹】份，每份具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方：
法定代表人：
委托代理人：



地 址：

电 话：

电子信箱：

乙方：
法定代表人：
委托代理人：



地 址：

电 话：马凌风

电子信箱：

2024年01月29日

附件

附件 1: 常用建筑材料明细及最快检测时间

3.10.2.检测报告

委托编号: XC24001995

报告编号: ZJ-1HM2024-00751

第 1 页, 共 4 页

02029A202400530718-0410092752

BG24-JL-10268A/0



检 测 报 告

报告编号: ZJ-1HM2024-00751

检测项目: 建筑锚筋抗拉拔性能

委托单位: 深圳湾区城市建设发展有限公司

施工单位: 中国建筑第五工程局有限公司

工程名称: C塔及相邻地块项目主体工程

检测类别: ~~GD02050012400009233~~ 委托检测

报告日期: 2024-04-10



声 明

- 1、检验检测报告未加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、未经检验检测机构批准,不得复制检验检测报告。经批准复制的检验检测报告应完整复制,并重新加盖“检验检测专用章”或检验检测机构公章方可有效。
- 3、检验检测报告无主要试验人、审核人、批准人签字无效。
- 4、如对检验检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。

工程检测

检测单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房

网 址: <http://www.gjjc.cn> 邮编: 518126

报告查询: 0755-29785279, www.gjjc.cn

业务咨询: 0755-29785197

传 真: 0755-29504296

一、现场试验基本情况

现场试验基本情况详见表 1。

表 1 现场试验基本情况

| | | | |
|--|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 工程名称 | C 塔及相邻地块项目主体工程 | | |
| 工程地点 | 深圳市南山区沙河街道深圳湾超级总部基地片区白石三道与深湾二路交汇处东南角 | | |
| 工程部位 | 地下室换撑梁、换撑柱 | | |
| 建设单位 | 深圳湾区城市建设发展有限公司 | | |
| 设计单位 | 深圳市建筑设计研究总院有限公司/上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | | |
| 委托单位 | 深圳湾区城市建设发展有限公司 | | |
| 施工单位 | 中国建筑第五工程局有限公司 | | |
| 监理单位/见证人 | 深圳市东部工程咨询有限公司(见证人卡号: 2023-1394-1)/李金玉 | | |
| 后锚固件类型 | 钢筋植筋 | 后锚固件生产单位 | 桂万钢 |
| 后锚固件规格、型号 | 直径 18mm(HRB400E) | 基体强度等级 | C30 |
| 后锚固件总数 | 120 根 | 钻孔直径及深度 (mm) | Φ28 × -- |
| 检测数量 | 3 根 | 锚固深度 (mm) | 270 |
| 现场检验荷载设计值 (kN) | 80.00 (由委托单位提供) | 现场最大检验荷载要求值 (kN) | 80.00 × 1.0 = 80.00 (由委托单位提供) |
| 锚固胶类型 | HIT-RE 10 | 锚固胶固化时间 (h) | 48 |
| 锚固胶生产单位 | 喜利得 | 试件状态 | 正常 |
| 检测形式与目的 | 非破坏性试验 工程验收性检验 | 植筋日期 | ---- |
| | | 委托日期 | 2024-04-02 |
| | | 检测日期 | 2024-04-02 |
| 备注: 1、以上资料及信息由委托单位提供; 2、工程监督编号: Q44030120210024-03。 | | | |

二、检测依据

《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013/附录 C。

三、使用主要试验设备

(1) SW-300 型锚杆拉力计(设备出厂编号: 20210909, 管理编号: JG-238), 根据委托方提供的相关信息, 在实验室内用该拉拔仪进行 80.00kN 的拉拔试验, 持荷 2min 后油压系统荷载降低量为 3.20kN;

(2) 相应的垫板、张拉锚具及秒表等。

四、加载方法及步骤

(1) 采用连续加载法加载, 以均匀速率在 2min ~ 3min 时间内加载至设定的检验荷载, 持荷 2min 并记录持荷后荷载值;

(2) 试件持荷期间观察锚固件滑移、基材混凝土裂纹和其它局部损坏迹象并记录。

五、检测结果

表 2 植筋承载力试验结果表

| 序号 | 试件位置 | 试验荷载 (kN) | 持荷 2min 后显示荷载 (kN) | 扣除油压系统荷载降低量后的荷载值 (kN) | 持荷 2min 后荷载降低百分率 (%) | 基材开裂及滑移情况 | 破坏形式 | 检测结果 |
|----|-----------------------------|-----------|--------------------|-----------------------|----------------------|-----------|------|------|
| 1 | 负三层 J+4.2m/1~2 轴墙 第 1 行 1 列 | 81.12 | 75.85 | 79.05 | 2.6 | 无 | 未破坏 | 合格 |
| 2 | 负三层 J+4.2m/1~2 轴墙 第 2 行 1 列 | 81.35 | 76.35 | 79.55 | 2.2 | 无 | 未破坏 | 合格 |
| 3 | 负三层 J+4.2m/1~2 轴墙 第 1 行 2 列 | 80.57 | 75.16 | 78.36 | 2.7 | 无 | 未破坏 | 合格 |

六、检测结论

本次现场试验共检测了 3 根植筋的抗拔承载力,在各检验荷载作用下基材无裂缝、钢筋无滑移宏观裂损现象,持荷期间受检植筋荷载值降低均不大于 5%,其承载力符合标准要求。

主要检测人:

陈少游

陈少游

报告审核人:

万天新

万天新

报告批准人:

宾永根

宾永根



深圳市港嘉工程检测有限公司



3.11.华侨城坪山区综合体项目桩基础工程检测

3.11.1.合同扫描件

合同编号：华腾 21-015 工程 004

华侨城坪山综合体项目桩基工程检测服务合同

工程名称：华侨城坪山综合体项目桩基工程检测

工程地点：深圳市坪山区坪山大道与体育二路交汇处西南角

甲 方：深圳华侨城华腾投资有限公司

乙 方：深圳市港嘉工程检测有限公司



华侨城坪山综合体项目桩基工程检测服务合同

甲方：深圳华侨城华腾投资有限公司

法定代表人：贾涛

住所：深圳市坪山区坪山街道六和社区招商花园城10栋210

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人：张泽建

住所：深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村石场路6号

经过甲、乙双方友好协商，甲方委托乙方承担华侨城坪山综合体项目桩基工程检测服务。为明确双方承担的工作任务和经济责任，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法规，经双方充分协商，签订本框架协议，共同遵守。

一、工程名称：华侨城坪山综合体项目桩基工程检测服务

二、工程位置：深圳市坪山区坪山大道与体育二路交汇处西南角

三、检测内容及要求

根据深圳市标准《深圳市建筑桩基检测规程》（SJG09-2020）、国家标准《岩溶地区建筑地基基础技术标准》GB/T51238-2018、广东省标准《岩溶地区建筑地基基础技术规范》DBJ/T15-136-2018的规定及设计要求，应对旋挖灌注桩进行检测，具体检测方法及数量要求如下：

（1）桩身完整检测：采用低应变或超声法检测桩身完整性，总数量不少于30%，且每个承台不少于1根。

（2）钻芯法检测：持力层为强风化或以上时，检测数量为工程桩总数的5%，且不少于5根。当持力层为中风化及以下时，检测数量为工程总数的15%，不少于10根。（岩溶地区钻芯法检测，抽检数量不少于30%，且不少于10根）。

（3）承载力检测：不少于同类型总数量的1%，且不少于3根（总数量小于

担，并赔偿因此给甲方造成的损失。

(7) 乙方应保证具有履行本合同的能力，不得以任何形式分包或转包给第三方。

(8) 在合同履行期间如国家现行相关规范、规程、标准进行了调整，乙方应当根据国家最新要求进行相应的调整，所增加的其他工作及费用包含在检测项目的综合单价中，结算时不再另行调整。

五、检测及提供检测报告时间：

5.1 进场时间：具体进场时间由甲方根据工程进度通知乙方。

5.2 提供报告时间：检测工作完成后十天内按照甲方要求提供检测报告书一式四份。

六、合同价格

含税合同总价暂定为 1,710,382.03 元（大写人民币：壹佰柒拾壹万零叁佰捌拾贰元零叁分），不含税总价：1,613,567.95 元（大写：人民币壹佰陆拾壹万叁仟伍佰陆拾柒元玖角伍分），增值税税率：6%，税额：96814.08 元（大写：人民币玖万陆仟捌佰壹拾肆元零捌分）。

本合同为综合单价包干，结算时，实际检测费用按甲、乙双方认定的实际检测工程量乘以包干的综合单价计算。

七、付款方法

7.1 乙方完成全部检测工作，向甲方提供正式检测报告，经甲方确认无误付至已完工程量对应合同的计价金额的 80%；待桩基工程竣工验收且结算完成后，乙方提出付款申请，甲方在壹个月内付清全部检测费用

7.2 付款前，乙方应向甲方提供等额的增值税专用发票一份，乙方逾期提交发票的或提交的发票不符合甲方要求的，甲方有权顺延付款期限且不承担违约责

8.3 由于乙方原因未按甲方要求及时进场检测或逾期提交检测成果的，每延误一天支付人民币 500 元违约金，逾期超过 30 天，甲方有权解除合同。

8.4 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行检测工作的，合同自然解除，甲方无需支付任何费用；如乙方已进行检测工作的，按实际完成的工作量支付检测费。

8.5 乙方未积极配合甲方施工和阶段验收工作，甲方有权要求乙方整改，乙方拒不整改或整改后仍未达到甲方要求的，甲方有权收取 2000 元/次的违约金。

九、附则

9.1 本合同经双方的法定代表人或其授权代表签署，并加盖单位公章后生效。

9.2 本协议约定的权利义务履行完毕或者本协议依约提前解除为终止。

9.3 本协议壹式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，其中正本贰份，副本陆份，均具有同等法律效力。

9.4 一切未尽事宜，由双方协商解决。协商不成时，任何一方均可向甲方项目所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。在诉讼过程中，除属于诉讼争议部分暂停执行外，其他合同条款仍继续有效并遵照执行。因诉讼产生的费用由败诉方承担，包括但不限于为诉讼而发生的相关的诉讼费、保全费、调查费、鉴定费、律师费等合理费用。

(本页以下无正文。)

委托人：

受托人：

法定代表人或授权代表(签字)：

法定代表人或授权代表(签字)：

签订日期：2021年3月22日

签订日期：2021年3月22日

附件一 报价清单

投标报价一览表

工程名称：华侨城坪山综合体项目桩基工程检测

| 序号 | 项目名称 | 预计检测 工程量 | 预计计 费工作 量 | 单位 | 不含税单价 (元) | 不含税合价 (元) | 增值税税率 (6%) | 含税单价 (元) | 含税合价 (元) |
|----|--------------------|-------------|-----------------|------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|
| 1 | 低应变 | | | 根 | | | | | |
| 2 | 超声波 (工程桩 部分) | | | 管米 | | | | | |
| 3 | 钻芯法 | | | 米 | | | | | |
| 4 | 抗压静载 试验 | | | 10kN | | | | | |
| 5 | 抗拔静载 试验 | | | 10kN | | | | | |
| 6 | 总计 | | | | | 1,613,567.95 | | | 1,710,382.05 |

注：1、上表中价格应保留两位小数；

2、“总计”一行只需填写“不含税总价”及“含税总价”对应的列；

3、超声波（工程桩部分）的报价不含埋管费用。

3.11.2.检测报告



201819023542

单桩竖向抗压静载试验检测报告

报告编号: KY2021 - 00010

工程名称: 华侨城坪山综合体项目地基基础工程

工程部位: 桩基础

工程地点: 深圳市坪山区坪环地区坪山大道与体育二路交汇处西南角

委托单位: 深圳华侨城华腾投资有限公司

施工单位: 陕西建工集团有限公司

检测日期: 2021年04月02日 ~ 2021年06月20日

深圳市港嘉工程检测有限公司

2021年06月28日

声 明

- 1、检验检测报告未加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、未经检验检测机构批准，不得复制检验检测报告。经批准复制的检验检测报告应完整复制，并重新加盖“检验检测专用章”或检验检测机构公章方可有效。
- 3、检验检测报告无主要试验人、编写人、审核人、批准人签字无效。
- 4、如对检验检测报告有异议，应在收到报告之日起十五日内向本单位书面提出，逾期视为认可检验检测结果。

检测单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道办事处筋竹角村石场路6号

网址：<http://www.gjjc.cn> 邮编：518126

报告查询：0755-29785279， www.gjjc.cn

业务咨询：0755-29785197

传真：0755-29504296

目录

| | |
|--|----|
| 封面..... | 1 |
| 声明..... | 2 |
| 目录..... | 3 |
| 一、前言..... | 4 |
| 二、工程地质概况..... | 5 |
| 三、受检桩设计及施工概况..... | 6 |
| 四、检测方法、标准、仪器设备和现场示意图..... | 7 |
| 4.1检测方法..... | 7 |
| 4.2 检测标准..... | 7 |
| 4.3 检测仪器设备..... | 7 |
| 4.4检测现场示意图..... | 8 |
| 五、检测结果..... | 8 |
| 六、结论..... | 10 |
| 七、附件..... | 11 |
| 附件1 单桩荷载—沉降数据汇总表13页； | 11 |
| 附件2 单桩Q~s曲线图、s~lgt曲线图及s~lgQ曲线图13页； | 11 |
| 附件3 受检桩桩位平面示意图 2页； | 11 |
| 附件4 受检桩附近地质钻孔柱状图 1页； | 11 |
| 附件5预留静载检测桩加载量确认记录表 1页； | 11 |
| 附件6 建设工程质量检测机构资质证书 1页。 | 11 |

一、前言

受深圳华侨城华腾投资有限公司委托, 我司于2021年04月02日~2021年06月20日对华侨城坪山综合体项目地基基础工程中的13根灌注桩进行了单桩竖向抗压静载试验检测, 完成工作量130000kN。工程概况见表1。

工程概况表

表1

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|--------------|------------------|
| 工程名称 | 华侨城坪山综合体项目地基基础工程 | | |
| 工程部位 | 桩基础 | | |
| 工程地点 | 深圳市坪山区坪环地区坪山大道与体育二路交汇处西南角 | | |
| 委托单位 | 深圳华侨城华腾投资有限公司 | | |
| 建设单位 | 深圳华侨城华腾投资有限公司 | | |
| 勘察单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | | |
| 设计单位 | 深圳市欧博工程设计顾问有限公司 | | |
| 承建单位 | 陕西建工集团有限公司 | | |
| 施工单位 | 陕西建工集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 深圳市特发工程管理有限责任公司 | | |
| 质量监督站 | 深圳市建设工程质量安全监督总站 | | |
| 结构型式 | / | 层数(层) | / |
| 建筑面积(m ²) | / | 开工日期 | 2020年6月21日 |
| 桩型 | 摩擦桩/端承摩擦桩 | 桩径(mm) | 1000/1200 |
| 单桩承载力特征值(kN) | 3200/3700 | 要求最大试验荷载(kN) | 9500/10000/10500 |
| 工程桩总数(根) | 1156 | 检测桩数(根) | 13 |
| 桩长(m) | 20.1/16.1/12.1 | 设计持力层 | 粉质黏土 全风化粉砂岩 |
| 检测方法 | 单桩竖向抗压静载试验 | | |
| 检测目的 | 检测桩的竖向抗压承载力特征值是否满足设计要求 | | |
| 备注 | 本表中粗线框所列内容由委托单位提供 | | |

二、工程地质概况

根据深圳华侨城华腾投资有限公司对华侨城坪山综合体项目地基基础工程提供的岩土工程勘察报告, 所检桩场地内地质情况如下表2所示。场地内埋藏地层自上而下依次为: 第四系人工填土层 (Q_4^{al})、第四系全新统冲洪积层 (Q_4^{al+pl})、第四系上更新统冲洪积层 (Q_3^{al+pl})、第四系残积土层 (Q^l)、第四系溶槽堆积层 (Q^m)、石炭系下统大塘阶测水组 (C_1c') 砂岩、石炭系下统大塘阶石磴子组大理岩 (C_1s)。受检桩附近详细地质情况及相应标高见附件4。

场地工程地质概况表

表2

| 土层名称 | | 土的状态 | 层厚 (m) | 层顶标高 (m) |
|-------------------------------|---------------------|--|------------|-----------------------|
| 第四系人工填土层 (Q_4^{al}) | ① ₁ 杂填土 | 杂色, 松散, 土质不均匀, 主要由碎砼块、碎砖等建筑垃圾组成, 其中建筑砼块等建筑垃圾含量约15~30%, 块径5~30cm, 黏性土及少量砂土充填。 | 0.30~6.50 | 35.85~43.68 (层底高程) |
| 第四系全新统冲洪积层 (Q_4^{al+pl}) | ⑤ ₁ 粉质黏土 | 褐黄、浅黄、浅灰色, 局部夹褐红色, 可塑状, 切面稍光滑, 韧性中等, 干强度中等, 无摇震反应, 中等压缩性, 局部含粉、细砂。 | 1.00~11.80 | 34.44~42.44 |
| | ⑤ ₂ 粉、细砂 | 褐黄、浅黄色, 稍湿, 稍密状, 颗粒成分为石英质, 粉粘粒含量约15%~25%, 分选性较好, 级配不良。 | 0.40~13.80 | 29.78~41.70 |
| 第四系上更新统冲洪积层 (Q_3^{al+pl}) | ⑥ ₁ 粉质黏土 | 褐黄、褐红、灰色等颜色, 可塑~硬塑状, 切面稍有光泽, 压缩性中等, 局部含未完全风化岩块, 块径约1~3cm, 碎块手可捏碎。 | 0.60~15.80 | 20.83~43.68 |
| | ⑥ ₂ 砾砂 | 灰白色、浅灰色、局部夹浅黄色, 稍湿~饱和, 稍密~中密状, 主要成分为石英, 黏粒含量约10~25%, 局部含卵石, 卵石粒径1~4cm。 | 0.70~13.20 | 23.35~40.73 |
| 第四系残积土层 (Q^l) | ⑧ ₁ 粉质黏土 | 黄褐、深灰、灰褐色等杂色。含铁质氧化物和风化岩块。由下覆粉砂岩风化残积而成, 可塑~硬塑, 压缩性中等。 | 5.30~64.50 | 8.78~34.19 |

六、结论

本次对华侨城坪山综合体项目地基基础工程中的M2-046#、M2-059#、M1-258#、M2-043#、M1-542#、M1-465#、LKa1-35#、LKa1-51#、M2-066#、M2-085#、M1-180#、LA1-46#、LA2-13#共13根灌注桩进行了单桩竖向抗压静载试验检测工作, 检测结论为:

所检测桩编号M2-046#、M2-059#、M1-258#、M2-043#、M1-542#、M1-465#、LKa1-35#、LKa1-51#、M2-066#、M2-085#、M1-180#共11根桩的单桩竖向抗压承载力检测值均为7400kN, 其单桩竖向抗压承载力特征值均为3700kN, 满足抗压承载力设计要求。

所检测桩编号LA1-46#、LA2-13#共2根桩的单桩竖向抗压承载力检测值均为6400kN, 其单桩竖向抗压承载力特征值均为3200kN, 满足抗压承载力设计要求。

主要检测人员: 储明杰 罗剑 上岗证号: 3020485 3016918

报告编写: 储明杰 上岗证号: 2014100

审核: 李喜 上岗证号: 建控19-A7368

批准: 李喜

深圳市港嘉工程检测有限公司

2021年06月28日



四、拟派项目负责人同类工程业绩一览表

项目负责人：李得喜

1. 工程名称：惠州市天傲花园桩基检测工程

（合同价：535.48748 万元；合同签订日期：2021.10.10）

2. 工程名称：京基蔡屋围城市更新项目

（合同价：218.813322 万元；合同签订日期：2023.6.25）

3. 工程名称：深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基检测工程

（合同价：194.92393 万元；合同签订日期：2023.06.25）

4. 工程名称：小漠港商贸物流园 A 区南侧仓库（含盘道）第三方检测、监测服务

（合同价：174.81 万元；合同签订日期：2023.10.08）

5. 工程名称：拾悦城沁园、楠园施工总承包工程

（合同价：164.095 万元；合同签订日期：2022.11.14）

注：拟派项目负责人近 5 年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。业绩不超过 3 项，超过 3 项只取列表前 3 项。

（1）工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本次招标项目投标上限价二分之一（即 94.467434 万元）以上的为符合本工程择优业绩。

（2）证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

4.1.惠州市天傲花园桩基检测工程

4.1.1.合同扫描件

合同编号：天傲-047

惠州市天傲花园桩基检测技术服务 合同

GJJL-HZ-20210910



工程名称：惠州市天傲花园桩基检测工程

工程地点：惠州市惠城区桥东街道金山湖 JSH-A05-10-2-1 地块

发包单位：惠州市俊发置业投资有限公司

承包单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

合同签订时间：2021年10月10日

甲方：惠州市俊发置业投资有限公司
法定注册地址：惠州市江北东江二路二号富力丽港中心酒店 21 层 02 号
法定代表人：孙愉平
纳税人识别号：91441 30059 21966 16U
纳税人类型：一般纳税人
地址及电话：惠州市江北东江二路二号富力丽港中心酒店 21 层 02 号
0752-7399688
开户行及账号：工行富力国际中心支行 2008 0206 0920 0374 344

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司
法定注册地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层
法定代表人：马凌风
纳税人识别号：91440300785282983K
纳税人类型：一般纳税人
地址及电话：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层
开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 4420 1535 8000 5250 2194

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担天傲花园工程桩基检测工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条 工程概况

根据本工程的实际，需对该工程桩基础进行检测，检测的情况详见下表：

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 检测数量 | 综合单价 | 小计 | 备注 |
|----|------|----|-------|------|-----------|----------------|
| 1 | 低应变 | 根 | 477 | | | |
| 2 | 抗压静载 | 吨 | 37232 | | | |
| 3 | 水平静载 | 根 | 17 | | | |
| 4 | 钻芯法 | 米 | 1804 | | | |
| 5 | 总价 | | | | 5354874.8 | 含增值税专用发票，税率 6% |

第二条 检测费用、付款及结算方式

2.1 本合同包含 6% 的增值税检测费用为¥5354874.8 元（大写：人民币伍佰叁拾伍万肆仟捌佰柒拾肆元捌角），其中不包含增值税检测费用为¥5051768.68 元（大写：伍佰零伍万壹仟柒佰陆拾捌元陆角捌分），税金为¥303106.12 元（大写：叁拾万零叁仟壹佰零陆元壹角贰分），本工程为单价包干合同，最终结算按现场实际检测数量为准，任何空桩、损耗均不计入工作量（在试桩全部合格的前提下，试桩费用可按试桩数量的 50% 计取并入工程桩检测费用中。如有一根或以上试桩不合格，则按试桩全部数量单独计取试桩费用）。

2.2 在合同履行期间，如遇国家税制改革或纳税人身份变化等任何原因引起增值税税率变化，则合同约定不含税价格不因税率变化而调整，结算时增值税按乙方实际提供的各发票中税率进行结算。

2.3 本工程为单价包干合同，包含人工费、机械费、材料费、措施费、间接费、风险费、利润、增值税及附加（国家政策调整除外）等费用。配合试验费用的大型设备进出场所需的道路修整、试验场地平整、桩头处理等费用由甲方承担。

2.4 付款方式：乙方检测工作完成后，提交有效的桩基检测报告并经甲方确认后十个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款的 90%，余款在双方办妥结算手续后十个工作日内一次付清。

2.5 检测费用的结算：检测费用按实结算，以双方现场办理的工程量确认单作为结算依据。若甲方需在本合同约定的标的或工作量以外委托乙方完成一定工作量，应以正式书面形式将具体工作范围、价款（检测单价按本条第一款检测费用中的含税单价）、完成时间、付款进度等主要内容通知乙方。没有甲方正式书面委托而进行的工作量，甲方不予结算。费用以转帐支票或电汇的方式支付。

2.6 乙方提供不合规增值税专用发票、或虚假发票时，乙方有义务重新开具并承担由此给甲方造成的损失（不限于罚款、滞纳金、律师费用等），以及承担可能涉及到的刑事责任。

第三条 双方的义务

3.1 甲方的义务：

3.1.1 委派现场代表骆林森负责对检测工作进行全面管理，解决检测过程中出现的需要甲方协调的相关问题，并参与检测的初验、各种验收和签证工作。如变更现场代表应及时通知乙方。

3.1.2 向乙方及时提供以下资料：《岩土工程勘察报告》、有关施工图纸及桩基施工记录；

3.1.3按乙方要求做好准备工作，提供试验场地，负责试验场地“三通一平”工作（水电费由乙方承担），场地要求能走平板汽车及35吨以上的汽车吊车，并协助乙方设备进退场，负责开挖试桩土坑和试验桩的桩头处理工作。

3.2乙方的义务:

3.2.1委派项目经理李得喜负责检测期间的全面管理。该项目经理须持有与本检测项目相适应的资格证书，如变更现场代表应事先经甲方书面同意。

3.2.2在达到本合同约定的付款条件并经甲方确认后应向甲方发出付款通知及提供齐全的相关结算、检测资料。若乙方未及时提供前述资料，甲方可相应顺延付款时间。

3.2.3按时完成检测工作，现场检测完成后七天内出具正式检测报告，提供报告一式三份给甲方。

3.2.4在检测过程中，如发现检测项目不能满足设计要求的，乙方必须以书面形式通知甲方及监督站，重新制定检测方案。

第四条违约责任

4.1甲方未能按本合同约定提供检测场地的，工期相应顺延。

4.2若乙方全面实际履行其合同义务而甲方逾期不支付检测费的，按同期银行存款利率计算逾期费用。

4.3如乙方未按时完成检测或未按时向甲方提供检测报告，由乙方每日向甲方支付合同总金额5%的违约金，但违约金总额不超过合同价的30%。

4.4在甲方施工现场具备检测条件后，二天内进场开展检测工作，若乙方不按时进场检测，在甲方发出书面通知后的三日内仍不进场检测的，乙方应向甲方支付检测预算总价款的20%作为违约金。

4.5乙方在检测过程中，除不可抗力或甲方原因外不得以任何理由停工，非上述原因连续停工两个工作日或累计停工三个工作日以上的，乙方应按本合同预算总价款的10%向甲方支付违约金，造成甲方工期延误或其他损失的，乙方应予赔偿。

4.6乙方人员在施工区内出现打架斗殴、损坏工程成品、安全事故等情况时，所产生的对甲方人员、乙方人员或第三人的损害由乙方承担全部责任并负责赔偿；由此造成的甲方的损失，由乙方负责全额赔偿。

第五条转让条款

未经甲方书面同意，乙方不得全部或部分转让其在本合同项下的权利和义务。否则甲方有权解除合同并按第六条执行。

第五条 转让条款

未经甲方书面同意，乙方不得全部或部分转让其在本合同项下的权利和义务。否则甲方有权解除合同并按第六条执行。

第六条 保密条款

6.1 在本合同订立前、履行中及终止后，未经合同其他方书面同意，任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息（包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户的信息及其他信息等）负保密责任。

6.2 一方违反上述约定导致合同其他方遭受损失或不利影响的，责任方应按检测预算总价款的10%向合同其他方支付违约金，违约金不足以赔偿合同其他方损失的，应按合同其他方的实际损失赔偿。

6.3 保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

第七条 争议的解决办法

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求当地建设主管部门进行调解。如调解不成，双方任何一方均可向甲方项目所在地人民法院起诉。

第八条 其它

8.1 本合同壹式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，具同等法律效力。

8.2 未尽事宜，双方另行协商解决。

8.3 本合同自双方签字盖章后生效。

甲方：
地址：
法定代表人：
(或授权签约人)：

乙方：
地址：
法定代表人：
(或授权签约人)：

4.1.2.检测报告

| <h2>竖向抗压检测</h2> | | | |
|-----------------|--|--------|---|
| 报告标识号 | 1HZ101ZX01012022000030 | |  |
| 省防伪标识 | GD01010012200005894 | | |
| 检测单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 报告编号 | 7KY2022-00007 | 报告日期 | 2022/7/12 |
| 工程编号 | HZ101A202201584 | 监督编号 | HZZJ-HC2021045 |
| 工程名称 | 天傲花园地下室工程 1HZ101ZX01012022000030 | | |
| 委托编号 | 7KY2022-00007 | | |
| 工程部位 | 桩基础 | | |
| 委托单位 | 惠州市俊发置业投资有限公司 | | |
| 工程地点 | 金山湖JSH-A05-10-02地块 | | |
| 建设单位 | 惠州市俊发置业投资有限公司 | | |
| 施工单位 | 广东伟恒建筑集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 广东博升工程管理有限公司 | | |
| 监督单位 | 惠城区建筑工程质量监督站 | | |
| 开始检测日期 | 2022-04-24 09:40 | 结束检测日期 | 2022-07-08 16:40 |
| 检测参数 | 桩的竖向抗压承载力 | | |
| 合格状态 | 合格 | | |
| 结论 | <p>本次对天傲花园地下室工程中的T7-22#、T7-8#、T6-36#、T6-11#、T5-43#、T5-19#共6根灌注桩进行了单桩竖向抗压静载试验检测工作。检测结论为：所检测桩编号T7-22#、T7-8#、T6-36#、T6-11#、T5-43#、T5-19#的单桩竖向抗压承载力检测值均为19600kN，其单桩竖向抗压承载力特征值均为9800kN，满足抗压承载力设计要求。</p> | | |
| 备注 | | | |



单桩竖向抗压静载试验检测报告

报告编号: 7KY2022-00007

工程名称: 天傲花园地下室工程

工程部位: 桩基础

工程地点: 金山湖 JSH-A05-10-02 地块

委托单位: 惠州市俊发置业投资有限公司

施工单位: 广东伟恒建筑集团有限公司

检测日期: 2022年04月24日~2022年07月08日

深圳市港嘉工程检测有限公司

2022年07月12日

声 明

- 1、检验检测报告未加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、未经检验检测机构批准,不得复制检验检测报告。经批准复制的检验检测报告应完整复制,并重新加盖“检验检测专用章”或检验检测机构公章方可有效。
- 3、检验检测报告无主要试验人、编写人、审核人、批准人签字无效。
- 4、如对检验检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。

检测单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角村石场路 6 号

网址: <http://www.gjjc.cn> 邮编: 518126

报告查询: 0755-29785279, www.gjjc.cn

业务咨询: 0755-29785197

传真: 0755-29504296

目 录

| | |
|-------------------------------------|---|
| 封面 | 1 |
| 声明 | 2 |
| 目录 | 3 |
| 一、前言 | 4 |
| 二、工程地质概况 | 5 |
| 三、受检桩设计及施工概况 | 5 |
| 四、检测方法、标准、仪器设备和现场示意图 | 6 |
| 4.1 检测方法 | 6 |
| 4.2 检测标准 | 6 |
| 4.3 检测仪器设备 | 6 |
| 4.4 检测现场示意图 | 7 |
| 五、检测结果 | 7 |
| 六、结论 | 9 |
| 七、附件 | 9 |
| 附件 1 单桩荷载—沉降数据汇总表 6 页 | 9 |
| 附件 2 单桩 Q~s 曲线图、s~lgt 曲线图 6 页 | 9 |
| 附件 3 受检桩平面示意图 3 页 | 9 |
| 附件 4 受检桩附近地质钻孔柱状图 3 页 | 9 |
| 附件 5 建设工程质量检测机构资质证书 1 页 | 9 |

一、前言

受惠州市俊发置业投资有限公司委托, 我司于 2022 年 04 月 24 日至 2022 年 07 月 08 日对天傲花园地下室工程中的 6 根灌注桩进行了单桩竖向抗压静载试验检测, 工程概况见表 1。

工程概况表

表1

| | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------|---------------|
| 工程名称 | 天傲花园地下室工程 | | |
| 工程部位 | 桩基础 | | |
| 工程地点 | 金山湖 JSH-A05- 10-02 地块 | | |
| 委托单位 | 惠州市俊发置业投资有限公司 | | |
| 建设单位 | 惠州市俊发置业投资有限公司 | | |
| 勘察单位 | 核工业江西工程勘察研究总院有限公司 | | |
| 设计单位 | 广东呈斯意特建筑设计有限公司 | | |
| 承建单位 | 广东伟恒建筑集团有限公司 | | |
| 施工单位 | 广东伟恒建筑集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 广东博升工程管理有限公司 | | |
| 质量监督站 | 惠城区建筑工程质量监督站 | | |
| 结构形式 | 框剪结构 | 层数(层) | 4/27/29/30/42 |
| 建筑面积(m ²) | 170683.20 | 开工日期 | 2021.09.01 |
| 桩型 | 灌注桩 | 桩径(mm) | 800-1800 |
| 单桩承载力特征值(kN) | 9800 | 要求最大试验荷载(kN) | 19600 |
| 工程桩总数(根) | 730 | 检测桩数(根) | 6 |
| 桩长(m) | 详见本报告表 3 | 设计持力层 | 中风化泥质砂岩 |
| 检测方法 | 单桩竖向抗压静载试验 | | |
| 检测目的 | 检测桩的竖向抗压承载力特征值是否满足设计要求 | | |
| 备注 | 本表中粗线框所列内容由委托单位提供 | | |

4.2.京基蔡屋围城市更新项目

4.2.1.合同扫描件

善建者·华西 中国华西企业有限公司

京基蔡屋围城市更新项目 工程检测服务合同

需求单位： 中国华西企业有限公司

检测单位： 深圳市港嘉工程检测有限公司

签约日期： 2023年6月25日

开户银行：中行建设银行
深圳南山支行
银行账号：44201555000092502164
企业电话：0755-29728520
企业地址：深圳宝安区西乡街道
办证日期：2023年6月25日



京基蔡屋围城市更新项目 工程检测服务合同

甲方（需方）：中国华西企业有限公司

乙方（检测单位）：深圳市港嘉工程检测有限公司

由甲方承接的京基蔡屋围城市更新项目，按照中国华西商务系列标准化管理手册相关文件规定，经善建云采平台以（公开招标邀请招标竞争性谈判询价采购单一来源）招标方式，通过（集中采购集中招标自主招标）确定由乙方承担的工程检测任务。甲、乙双方根据法律法规的相关规定，在平等自愿、诚实信用的基础上，鉴于乙方经过投标，实质性响应了本合同的所有条款，现甲乙双方就的工程检测服务任务订立本合同，以兹共同遵守。

第一条 工程概况

- 1、工程名称：京基蔡屋围城市更新项目。
- 2、工程地点：深圳市罗湖区宝安南路与红桂路交汇口东北侧。
- 3、工程概况：用地面积 21496.48 平方米，总建筑面积约 32.81 万平方米，地下 4、5 层。共分两期，其中，一期由 3 栋约 200m 住宅楼、2 层裙房及一栋幼儿园组成，二期为一栋约 330m 公寓+办公楼。
- 4、施工及技术要求：满足工程检测的相关规范要求及设计要求。
- 4、使用时间段暂定为：2023 年 3 月至 2025 年 12 月（以项目实际进度为准）。

第二条 检测单位范围及方式

- 1、检测单位范围：总包工程中工程检测相关工作，包括但不限于见证取样检测、原材检测、主体结构检测、建筑物附属设备安装工程检测、建筑节能检测、室内环境检测等，最终以经审查的施工图纸和工程量清单所包含的内容为准。具体检测项目参照附件 1：建筑工程质量检测收费项目及标准表。
- 2、检测方式：包人工、包机械、包损耗、包安全、包文明、包施工措施、包运输、包文明施工、包成品保护、包税金、包资料等本专业工程施工的全部工程内容和

费用，且乙方必须履行甲方与建设单位所签订的《工程施工总承包合同》中涉及本专业工程的相关条款约定。

第三条 产品的名称、数量、价格及要求

| 序号 | 材料名称 | 品种/规格 | 单位 | 数量 (暂定) | 单价 (元) | 合价 (元) | 备注 |
|----|---------|-------|----|------------|------------|------------|----|
| 1 | 工程检测服务费 | | 项 | 1 | 2188133.22 | 2188133.22 | |
| | 合计 | | | 1 | | 2188133.22 | |

注：单价不含税；单价含税。

1、单价包含：人工费（含上门取样、实验等）、机械费、包运输费（含取样及送报告等）、成品保护费、措施费、规费、管理费、利润、增值税、城建税及教育费附加、乙方所得税等全部税金以及本工程的安全文明施工、临时设施施工、保险、成品保护、按甲方要求和其他相关单位的配合所产生的全部费用，增值税率为6%。

2、乙方向甲方提供增值税专用发票。

3、计价依据：

☛本工程检测服务的计价根据现场实际情况所用检测项目单价（详见附件1《建筑工程质量检测收费项目及标准表》）下浮率计算。总价包括国家规定的税金、质量、安全、文明施工、上门取件费、临时设施、环保、调试及试验费；施工技术措施费；不可预见费；风险金；保险金等。

其他有关约定：无。

第四条 技术标准、质量要求、品牌要求：

1、按国家、省、市现行规范、标准和委托单位的检测内容、完成时间进行检测，严格按《建设工程质量检测管理办法》规定执行，对招标人委托的检测项目进行客观公正检测，做到检测数据完整、准确、真实、清楚。

2、检测报告需及时出具，乙方向甲方提供正式检测报告一式肆份，如有需要，乙方需免费为甲方增加检测报告份数；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少等而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可更改或补充，更改报告乙方不

向甲方收取任何费用。

第五条 运输要求：

1、甲方提前一天预约，乙方安排上门取件。如遇特殊情况，可当天安排上门取件。

第六条 双方责任：

1、**甲方责任：**履行施工管理职责，负责协调乙方工作，指派专人作为甲方代表协调处理现场事务。现场代表：魏剑；联系电话：13602688425。

1.1 给乙方提供开展检测工作所必需的施工图纸等技术资料；

1.2 对于现场检测项目，甲方应提前通知乙方每次进场的时间及检测范围，并派专人负责现场协调；

1.3 对于室内检验项目，所需检验的样品由甲方制取、加工并通知乙方在双方约定的时间内上门取样，并对样品的代表性、全面性、真实性负责；

1.4 未经甲方书面许可，乙方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

1.5 甲方按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2、乙方责任：乙方指派李得喜为施工现场负责人，联系电话：17704063229，全权代表乙方履行本合同权利、责任和义务，全面负责乙方承包范围内的全部管理工作。

2.1 按照现行有效的工程检测规范和标准、检测细则的要求进行工程检测并进行技术分析工作，确保工程数据真实可靠；

2.2 每次检测完毕后，按委托单要求将初步检测结果以书面形式通知甲方，甲方确定无误后，乙方出具正式报告并将正式检测报告给甲方，检测报告一式肆份；

2.3 未经乙方书面许可，甲方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

2.4 乙方按照合同约定的期限和方式取得合同价款及其他应当取得的款项，同时履行本合同所约定的全部义务。

第七条 结算及付款方式：

善建者·華西

中国华西企业有限公司

| | |
|---|--|
| <p>甲方(章): 中国华西企业有限公司</p> <p>法定代表人:  </p> <p>联系电话:</p> <p>传真:</p> <p>单位地址: 深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座11层</p> <p>开户银行: 中国银行深圳福田支行</p> <p>帐号: 770557946095</p> <p>税号: 9144030019219518XW</p> <p>时间: 2023年 月 日</p> | <p>乙方(章): </p> <p>法定代表人: </p> <p>委托代理人: </p> <p>经办人: </p> <p>开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行</p> <p>帐号: 44201535800052502194</p> <p>税号: 91440300785282983K</p> <p>单位地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层</p> <p>时间: 2023年 月 日</p> |
|---|--|

4.2.2.检测报告

委托编号: XC24003392

报告编号: ZJ-1TX2024-00517

第1页, 共4页

02029A202400222376-0129134120

BG24-JL-10297A/0



压实度试验检测报告 (灌砂法)

报告编号: ZJ-1TX2024-00517

工程名称: 罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 A (14-01 地块) (暂定名) 一期主体工程

工程部位: 地下室侧墙外回填

委托单位: 深圳市京基房地产股份有限公司

施工单位: 中国华西企业有限公司

检测类别: GD05070042400011224 委托检测

报告日期: 2024-01-31



声 明

- 1、检验检测报告未加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、未经检验检测机构批准,不得复制检验检测报告。经批准复制的检验检测报告应完整复制,并重新加盖“检验检测专用章”或检验检测机构公章方可有效。
- 3、检验检测报告无主要试验人、审核人、批准人签字无效。
- 4、如对检验检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。

检验单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房

网 址: <http://www.gjjc.cn> 邮编: 518126

报告查询: 0755-29785279, www.gjjc.cn

业务咨询: 0755-29785197

传 真: 0755-29504296





深圳市港嘉工程检测有限公司
压实度试验检测报告 (灌砂法)

| | | | | | | | | |
|----------|---|-----------------|--------------|-----------|---------|-------------------------|---------|---------|
| 监理单位 | 深圳市罗湖工程项目管理有限公司(见证人卡号: 2023-588-1) | | 见证人 | 谭志杰 | | | | |
| 委托单位 | 深圳市京基房地产股份有限公司 | | | | | | | |
| 施工单位 | 中国华西企业有限公司 | | | | | | | |
| 工程名称 | 罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 A (14-01 地块) (暂定名) 一期主体工程 | | | | | | | |
| 工程部位 | 地下室侧墙外回填 | | | | | | | |
| 设计要求 (%) | ≥ 94 | 土工试验检测报告编号 | TG2023-00762 | | | | | |
| 填料类型 | 再生石粉 | 室内最大干密度 (g/cm³) | 1.90 | | | | | |
| 委托日期 | 2024-01-24 | 最佳含水率 (%) | 6.7 | | | | | |
| 检测日期 | 2024-01-24 | 检测数量 | 10 | | | | | |
| 报告日期 | 2024-01-31 | 测点位置 | 详见附页 | | | | | |
| 检测依据 | GB/T 50123-2019 | 判定依据 | ---- | | | | | |
| 主要仪器 | 密度测定器/TG-143-02; 电子天平/TG-177/TG-158 电热鼓风恒温干燥箱/TG-211 | | | | | | | |
| 检测统计 | 检测点数 (个) | 合格点数 (个) | 平均值 (%) | 标准差 s (%) | 保证率 (%) | t_{α}/\sqrt{n} 值 | 代表值 (%) | 合格率 (%) |
| | 10 | 10 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 检测结论 | 依据 GB/T 50123-2019 进行检测, 所检点位压实度均符合设计要求。 | | | | | | | |
| 备注 | 1、抽样由监理、检测、委托等各方根据均布随机原则共同选定; 2、具体结果详见附页。 | | | | | | | |

一、检、专、555



批准人:  江辉 审核人:  李冲 主要试验人:  王发标

深圳市港嘉工程检测有限公司
 压实度试验检测报告 (灌砂法) 附页

| 序号 | 试验位置 (Km+m) | 试验高程 (m) | 含水率 (%) | 湿密度 (g/cm ³) | 干密度 (g/cm ³) | 平均干密度 (g/cm ³) | 压实度 (%) | 现场描述及说明 |
|----|---------------------------|----------|---------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|---------|------------|
| 1 | D3-1 轴交 D3-E 轴 ~ D3-F 轴 | 第 27 层 | 7.0 | 1.92 | 1.79 | 1.80 | 94.7 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 6.9 | 1.93 | 1.80 | | | |
| 2 | D3-1 轴交 D3-P 轴 ~ D3-Q 轴 | 第 27 层 | 7.5 | 1.94 | 1.80 | 1.81 | 95.3 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 6.9 | 1.95 | 1.82 | | | |
| 3 | D1-1 轴交 D1-A 轴 ~ D1-B 轴 | 第 27 层 | 7.2 | 1.98 | 1.85 | 1.82 | 95.8 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 7.6 | 1.94 | 1.80 | | | |
| 4 | D1-1 轴交 D1-H 轴 ~ D1-J 轴 | 第 27 层 | 6.0 | 1.93 | 1.82 | 1.83 | 96.3 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 5.9 | 1.95 | 1.84 | | | |
| 5 | D1-J 轴交 D1-8 轴 ~ D1-9 轴 | 第 27 层 | 6.2 | 1.90 | 1.79 | 1.81 | 95.3 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 7.0 | 1.96 | 1.83 | | | |
| 6 | D3-1 轴交 D3-D 轴 ~ D3-F 轴 | 第 28 层 | 6.1 | 1.90 | 1.79 | 1.79 | 94.2 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 7.2 | 1.92 | 1.79 | | | |
| 7 | D3-1 轴交 D3-M 轴 ~ D3-N 轴 | 第 28 层 | 7.1 | 1.94 | 1.81 | 1.81 | 95.3 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 6.0 | 1.92 | 1.81 | | | |
| 8 | D1-1 轴交 D1-C 轴 ~ D1-D 轴 | 第 28 层 | 7.6 | 1.96 | 1.82 | 1.82 | 95.8 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 7.5 | 1.95 | 1.81 | | | |
| 9 | D1-J 轴交 D1-2 轴 ~ D1-3 轴 | 第 28 层 | 6.7 | 1.94 | 1.82 | 1.83 | 96.3 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 6.5 | 1.96 | 1.84 | | | |
| 10 | D1-J 轴交 D1-11 轴 ~ D1-12 轴 | 第 28 层 | 7.7 | 1.93 | 1.79 | 1.79 | 94.2 | 场地平整, 无杂物。 |
| | | | 7.1 | 1.92 | 1.79 | | | |
| | 以下空白 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



4.3.深汕合作区赤石北安置区(鹏翔轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基检测工程

4.3.1.合同扫描件

中建三局集团华南有限公司赤石北（鹏翔轩）安置区一期项目专业分包合同

合同编号：_____

中建三局集团有限公司 赤石北（鹏翔轩）安置区一期项目项目 桩基检测工程专业服务分包



中建

合同文件

承包人：中建三局集团有限公司

分包人：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约地点：广州市越秀区东风东路 850 号锦城大厦

签约时间：2023 年 6 月 25 日

第一部分 合同协议书

承包人(全称): 中建三局集团有限公司

分包人(全称): 深圳市港嘉工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 承包人、分包人就本分包工程施工事项经协商一致, 订立本合同。

一、分包人安全及施工资质情况

安全生产许可证号码: /

发证机关: /

复审时间及有效期: /

资质证书号码: 粤建质检证字 02029 号

发证机关: 深圳市住房和建设局

资质专业及等级: 第三方检测/不分等级

复审时间及有效期: 2021 年 09 月 07 日/2024 年 07 月 09 日

是否属于中小企业: 是

二、分包工程概况

分包工程名称: 深汕合作区赤石北安置区(鹏翔轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基检测工程

分包工程地点: 深圳市深汕合作区赤石镇北部中心区

分包工程承包范围: 本项目桩基检测工程, 包括但不限于预应力锚索基本试验、预应力锚索验收试验、非预应力锚杆验收试验、支护桩完整性检测(低应变)、支护桩钻芯检测、单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验、工程桩低应变、声波透射法、工程桩钻芯检测、界面抽芯检测等依据招标/合同文件、图集规范要求、设计图纸包含的施工范围如

2、相关专业分包工程的配合与协调工作。

3、包人工、包材料、包机械、包深化设计、安全及文明施工管理、工完场清、满足规范竣工验收及成品保护等;

4、此处所描述的承包范围与工作内容仅是概括性的, 不能视为是完整无缺的。投标人应参阅招标文件中的其他部分, 包括招标图纸、投标须知、工程规范、工程量清单、图纸审查记录、协议条款、往来函件、投标答疑文件等与本次招标相关的信息, 已完全了解工程的实际范围与内容, 以及为完成工程而有必要采取的所有施工工期、质量及安全等方面的措施。

5. 承包人下发的设计变更、项目指令及其他临时安排的任务等;

6. 承包人有权利对分包人分包范围内工作内容做出任何调整（包括增加、减少或取消分包人分包范围内任何工作内容），分包人承诺无条件接受调整，并承诺不向承包人主张任何费用；

7. 若分包人以工作量小或工作内容繁琐等理由拒绝或达不到承包人进度要求的，承包人在协商未果的情况下可另行安排其他分包施工，其它分包的单价或总价若高于该分包合同约定的单价或总价，除高出部分由该分包人承担外，该分包人还需承担该部分费用总额 20% 违约金及承担由此造成的所有费用和损失，以上费用和损失直接从该分包人结算款、工程款或履约保证金中扣除。

三、承包方式及合同价款

1. 承包方式：综合单价包干，包工包料、包机械、包管理费、包工期、包质量、包安全文明施工、包环保、规费、利润、风险、税费，工完场清、满足规范竣工验收及成品保护等（详见综合单价包含工作内容）。

2. 合同价款：

本分包工程暂定合同价税合计为人民币(大写)壹佰玖拾肆万玖仟贰佰叁拾玖元叁角整 (RMB1949239.3)，不含税暂定合同价款为人民币(大写)壹佰捌拾叁万捌仟玖佰零伍元整 (RMB1838905)，增值税税率或征收率为 6%，增值税金额为人民币(大写)拾壹万零叁佰叁拾肆元叁角整 (RMB110334.3)。

四、结算方式及工程量计算规则

结算方式：本分包工程采取按综合单价包干的形式结算，其中包含 2% 的安全文明施工费用（根据工程实际情况填写）。

综合单价包干内容包括但不限于：包工、包料（包括但不限于含材料损耗、材料多次转运费）、包测试、包质量、包工程验收、包数量、包安装及材料/设备价之任何市场差别、施工期间人工费、材料费、机械费市场价格变动风险、冬雨季施工增加费、夜间施工增加费、材料转运费（包含场内场外转运）、机具使用费、企业管理费、施工管理费、临时设施费、检测费、试验费、安全文明施工措施费、专家咨询费、所有间接费、综合费率、保险费、利润、国家及地方规定的任何收费、税金、专利费、满足发包人及承包人工期进度要求所需的赶工费，包含为完成工程精益建造实施要求所产生的费用，以及满足当地政府安全文明施工要进行的相关工作及费用等。除按合同补充条款约定可以调整外，本合同综合单价不以任何理由及方法进行调整或变更。增值税税率遇国家税收政策发生变化时，相应进行调整。（参考标准，可根据实际需要进行增加或删减）

合同价款不含施工水电费，合理范围内的施工用水用电由承包人提供。

综合单价已充分考虑现场场地原因、垂直运输、流水施工、穿插施工等原因导致的技术间歇、等待时间所支出的费用。

其中工程措施费包含的内容：安全文明施工（含环境保护、文明施工、安全施工、临时

2. 分包人向承包人承诺，按照合同约定的工期、质量及安全标准，完成本协议第二条约定的工程承包范围，并在质量保修期内承担保修责任。

3. 分包人向承包人承诺，履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，并与承包人承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量及安全的连带责任。

4. 分包人承诺不进行转包及再分包，并按时足额的向劳务作业人员发放工资，每月向承包人提交加盖分包人公章的工资发放表单。

5. 分包人承诺在投标报价过程中已充分考虑了各项施工内容的费用与可能发生的风险，在本合同中约定的相关报价均是公平、合理的价格，不存在任何针对不同工程内容或工程量采取的不平衡报价

九、分包合同文件的组成及解释顺序

合同文件应能互相解释，互为说明。除本合同专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同协议书及其附件；
- (3) 招标过程的重要函件（如有）
- (4) 投标报价书（定标前对价格的最终确认书）；
- (5) 本合同专用条款及其附件；
- (6) 本合同通用条款；
- (7) 工程量计算规则
- (8) 本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件
- (9) 其他合同附件；
- (10) 合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其他书面文件（承包人和分包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件）。

上述文件规定相互矛盾时，以序号在前的文件为准；同一序列的文件相互矛盾时，以生效时间在后的为准。当双方对合同文件内容理解出现含糊不清或不一致时，应在不影响工程正常进行的情况下，由分包人和承包人协商解决。双方协商不成时，应先以承包人方意见为准执行，事后按本合同通用条款第 29 条关于争议的约定处理。

十、合同效力

1. 本分包合同自双方签字盖章之日起生效，办理完财务结算手续且工程款支付完毕后自动失效。

2. 本分包合同一式肆份，承包人执叁份，分包人执壹份，均具有同等法律效力。

（以下无正文，为盖章页）

承包人：（公章）

住所：

合同专用章

法定代表人：

委托代理人：

电话：

分包人：深圳市港嘉工程检测有限公司（公章）

住所：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角

港嘉工程检测公司厂房 1 层

法定代表人：马凌风

委托代理人：陈清志

电话：0755-29785892

第四部分 专用条款

2.1. 合同文件及解释顺序

以通用条款约定为准。

3. 适用的工程建设标准

3.1 本分包工程适用的工程建设标准：一次验收达到“合格”标准。

以上工程建设标准以外，总包合同中约定的与分包工程相关的工程标准均适用于本分包工程。

3.2 承包人向分包人提出施工技术要求的时间：以项目通知为准。

3.3 分包人向承包人提出相应施工工艺要的时间：以项目通知为准。

4. 图纸

4.1 承包人向分包人提供图纸的日期：以项目通知为准；承包人向分包人提供图纸的套数：7。

4.2 承包人委托分包人进行深化施工图设计的委托范围及费用承担：执行通用条款。

4.3 复制、重新绘制、翻译、购买标准图纸的责任和费用承担：执行通用条款。

4.4 关于使用国外图纸的要求及费用承担：无。

二、双方一般权利和义务

7. 承包人项目经理

姓名：郭虎，电话：18664881118，其职责权限详见附件《授权委托书》。有权处理其权限范围内的所有联系函、会议纪要、进度计划等非涉及经济往来的文件资料；而涉及经济往来的签证结算、资金支付等，除授权书明示授予的权限外，需经项目经理签字后尚须报承包人审批后方具备法律效力，其他任何人员的签字均无效；违反承包人管理制度及超出项目经理授权范围的签字均无效。

承包人有权随时变更项目经理及权限，并将相关文件送达分包人。承包人可以选择以下任一方式送达视为已送达分包人：

（1）分包人有权授权人陈冬/ 522124198911040019（姓名及身份证号）签收；

（2）邮件寄送到深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房1层（地址）。

（3）电子邮箱发送到2315688916@qq.com。

8. 分包项目经理

姓名：李得喜，身份证号码430426198702188717 电话：17704063229，安全考核证书7，有效期限7，其职责权限为有权以分包人的名义全权处理分包合同履行过程中的洽商、合同签订、履行、变更、结算、争议处理等一切事务。分包人可以选择以下任一方式送达视为已送达承包人：

4.3.2.检测报告

委托编号: XC23022158

报告编号: KB2023-00012

第 1 页, 共 8 页

02029A202400119502-0116104841

BG24-JL-10236A/0



单桩竖向抗拔静载试验检测报告

报告编号: KB2023-00012

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 工程名称: | 鹏祥轩 |
| 工程部位: | 桩基础 |
| 工程地址: | 深圳市深汕特别合作区赤石镇北部 |
| 委托单位: | 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局 |
| 施工单位: | 中建三局集团有限公司 GD01010022400000143 |
| 检测日期: | 2023-12-09 至 2023-12-29 |



声 明

- 1、检验检测报告未加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、未经检验检测机构批准,不得复制检验检测报告。经批准复制的检验检测报告应完整复制,并重新加盖“检验检测专用章”或检验检测机构公章方可有效。
- 3、检验检测报告无主要试验人、编写人、审核人、批准人签字无效。
- 4、如对检验检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。

检验单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房

网 址: <http://www.gjjc.cn> 邮编: 518126

报告查询: 0755-29785279, www.gjjc.cn

业务咨询: 0755-29785197

传 真: 0755-29504296

目 录

| | |
|--|---|
| 封 面 | 1 |
| 声 明 | 2 |
| 目 录 | 3 |
| 一、前言 | 4 |
| 二、工程地质概况 | 5 |
| 三、受检桩设计及施工概况 | 6 |
| 四、检测标准、方法、仪器设备和现场示意图 | 6 |
| 4.1 检测标准 | 6 |
| 4.2 检测方法 | 6 |
| 4.3 检测仪器设备 | 6 |
| 4.4 检测现场示意图 | 7 |
| 五、检测结果 | 7 |
| 六、检测结论 | 8 |
| 七、附件 | 8 |
| 附件 1 单桩荷载—上拔数据汇总表 (3 页) | 8 |
| 附件 2 单桩 U- δ 曲线图及 δ -lgt 曲线图 (3 页) | 8 |
| 附件 3 受检桩平面示意图 (1 页) | 8 |
| 附件 4 受检桩附近地质钻孔柱状图 (3 页) | 8 |
| 附件 5 建设工程质量检测机构资质证书 (1 页) | 8 |

一、前言

受深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局委托, 我司于 2023 年 12 月 9 日至 2023 年 12 月 29 日对鹏祥轩(桩基础)中的 3 根灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验检测, 工程概况见表 1。

表 1 工程概况表

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------|------------|
| 工程名称 | 鹏祥轩 | | |
| 工程部位 | 桩基础 | | |
| 工程地址 | 深圳市深汕特别合作区赤石镇北部 | | |
| 委托单位 | 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局 | | |
| 建设单位 | 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局 | | |
| 勘察单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | | |
| 设计单位 | 中建三局集团有限公司 | | |
| 基桩施工单位 | 中建三局集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | | |
| 质量监督站 | 深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站 | | |
| 结构形式 | 剪力墙 | 层数(层) | 最高 26 层 |
| 建筑面积(m ²) | 172214 | 开工日期 | 2023.05.07 |
| 桩型 | 灌注桩 | 桩径(mm) | 800 |
| 单桩承载力特征值(kN) | 1600 | 要求最大试验荷载(kN) | 3200 |
| 工程桩总数(根) | 773 | 检测桩数(根) | 3 |
| 桩长(m) | 27.94/14.07/7.72 | 设计持力层 | 中风化凝灰质砂岩 |
| 检测方法 | 单桩竖向抗拔静载试验 | | |
| 检测目的 | 检测桩的竖向抗拔承载力特征值是否满足设计要求。 | | |
| 备注 | 本表中粗线框所列内容由施工单位提供。 | | |

二、工程地质概况

根据施工单位对鹏祥轩提供的岩土工程勘察报告, 所检桩场地内地质情况如下表 2 所示。场地内埋藏地层自上而下依次为: 第四系人工填土层 (Q^m)、第四系全新统冲洪积层 (Q_4^{al+pl})、第四系坡积层 (Q_3^{dl})、第四系残积层 (Q^c)、下伏基岩为晚侏罗统水底山组凝灰质砂岩 (J_3)。受检桩附近详细地质情况及相应标高见附件 4。

表 2 场地工程地质概况表

| 土层名称 | | 土的状态 | 层厚 (m) | 层顶高程 (m) |
|------------------------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 第四系人工填土层 (Q^m) | ① ₁ 素填土 | 褐黄、灰褐色等, 松散~稍密, 主要由黏性土组成, 不均匀夹少量砂块及碎石等硬杂质 | 0.50~3.80 | 4.55~14.44 |
| 第四系全新统冲洪积层 (Q_4^{al+pl}) | ⑤ ₂ 粉质黏土 | 褐黄、灰白色等, 可塑~硬塑状, 抗震无反应, 切面稍有光泽, 干强度中等, 韧性中等, 土质不均 | 2.00~4.40 | 5.01~9.87 |
| | ⑤ ₃ 中砂 | 褐黄、浅灰、灰白色等, 饱和, 稍密状, 主要成分为石英砂, 分选性差, 级配良好, 砂质不均匀 | 1.40~1.90 | 4.37~6.37 |
| 第四系坡积层 (Q_3^{dl}) | ⑦ ₁ 粉质黏土 | 褐黄、褐红色等, 可塑, 含少量砂砾, 干强度及韧性中等 | 0.50~4.90 | 2.07~19.28 (层底高程) |
| 第四系残积层 (Q^c) | ⑧ ₁ 粉质黏土 | 褐黄、褐红色等, 可塑~硬塑, 由下伏基岩风化残积而成, 原岩结构隐约可辨, 遇水浸泡易软化、崩解, 压缩性中等 | 1.10~7.50 | 0.61~20.17 |
| 晚侏罗统水底山组凝灰质砂岩 (J_3) | ⑳ ₁ 全风化凝灰质砂岩 | 褐黄色, 原岩结构已基本破坏, 岩芯呈较坚硬土状, 受水浸泡易软化、崩解, 不均匀夹少量强风化岩块 | 0.60~7.60 | -0.69~23.57 |
| | ⑳ ₂₋₁ 强风化凝灰质砂岩 (土状) | 褐黄、褐灰色等, 岩石风化强烈, 风化裂隙很发育, 原岩结构大部分破坏, 遇水浸泡易软化、崩解, 岩芯以土状为主, 局部夹少量风化岩块 | 0.90~19.30 | -3.01~23.25 |
| | ⑳ ₂₋₂ 强风化凝灰质砂岩 (块状) | 褐黄、褐灰色等, 岩石风化强烈, 风化裂隙发育, 原岩结构大部分破坏, 岩芯呈碎块状夹土、碎块状 | 0.90~36.90 | -21.43~32.91 |
| | ⑳ ₃ 中风化凝灰质砂岩 | 褐黄、青灰间锈褐色等, 凝灰结构, 块状层理构造, 节理裂隙发育, 岩体破碎, 岩芯多呈碎块状 | 0.50~13.70 | -31.74~14.57 |
| | ⑳ ₄ 微风化凝灰质砂岩 | 青灰、灰黑色等, 凝灰结构, 块状构造, 节理裂隙较发育, 岩体较破碎, 岩芯多呈柱状、短柱状 | 0.67~8.20 | -32.96~7.14 |

三、受检桩设计及施工概况

根据施工单位提供的设计及施工资料, 所检桩的设计及施工情况见表 3, 受检桩平面示意图见附件 3。

表 3 受检桩设计及施工参数表

| 序号 | 桩号 (#) | 桩径 (mm) | 桩长 (m) | 桩顶标高 (m) | 砼强度等级 | 单桩抗拔承载力特征值 (kN) | 预设最大试验荷载 (kN) | 桩端持力层 | 施工日期 |
|----|--------|---------|--------|----------|-------|-----------------|---------------|----------|------------|
| 1 | D-D76 | 800 | 27.94 | -10.10 | C40 | 1600 | 3200 | 中风化凝灰质砂岩 | 2023.10.28 |
| 2 | D-D163 | 800 | 14.07 | -10.10 | C40 | 1600 | 3200 | 中风化凝灰质砂岩 | 2023.11.01 |
| 3 | D-D284 | 800 | 7.72 | -10.10 | C40 | 1600 | 3200 | 中风化凝灰质砂岩 | 2023.10.29 |

四、检测标准、方法、仪器设备和现场示意图

4.1 检测标准

深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09 - 2020)。

4.2 检测方法

4.2.1 试验加载: 本次试验采用地基土(支墩)提供支座反力装置, 加卸载系统主要由静载荷测试仪、超高压油泵和千斤顶组成, 可自动测读、记录桩顶位移量并控制试验荷载; 采用慢速维持荷载法, 分级荷载为最大加载值的 1/10, 第一级加载量取分级荷载的 2.0 倍, 每级荷载施加后按第 0、5、15、30、45、60min 测读桩顶上拔量, 以后每隔 30min 测读一次, 当桩顶上拔速率达到相对稳定时(每一小时内的桩顶上拔量不得超过 0.1mm), 可施加下一级荷载。

4.2.2 试验卸载: 卸载采用分级等量卸载, 每级卸载量取加载时分级荷载的 2.0 倍; 每级荷载维持 1h, 按第 15、30、60min 测读桩顶上拔量, 卸载至零后持荷 3h, 按第 15、30、60、90、120、150、180min 测读桩顶残余上拔量。

4.2.3 位移观测: 在桩顶面混凝土对称设置 4 个位移传感器, 位移传感器垂直于桩身截面, 以磁性表座固定在具有一定刚度的基准梁上, 按规范规定时间自动采集桩顶位移量。

4.3 检测仪器设备

加载反力装置选择地基土(支墩)提供支座反力装置, 试验仪器设备见表 4。

表 4 静载试验主要仪器设备表

| 仪器设备 | | 型号 | 管理号 | 量程 | 校准证书编号 | 校准日期 |
|----------------------|-----------|------------------------|--------|------------|--------------|--------------|
| 液压千斤顶 | | QF-630-20 | ZJ-71 | 0 ~ 6300kN | JL2381428671 | 2023. 08. 02 |
| 静载 荷测 试分 析仪 | 压力 变送器 | RS-JYD (ST3000-MS1) | ZJ-79 | 0 ~ 60MPa | JL2389418681 | 2023. 09. 19 |
| | 位移 传感器 | | | 0 ~ 50mm | | |
| 静载 荷测 试分 析仪 | 压力 变送器 | RS-JYD | ZJ-111 | 0 ~ 60MPa | JL2324382181 | 2023. 03. 22 |
| | 位移 传感器 | | | 0 ~ 50mm | JL2324382181 | 2023. 03. 20 |

4. 4 检测现场示意图

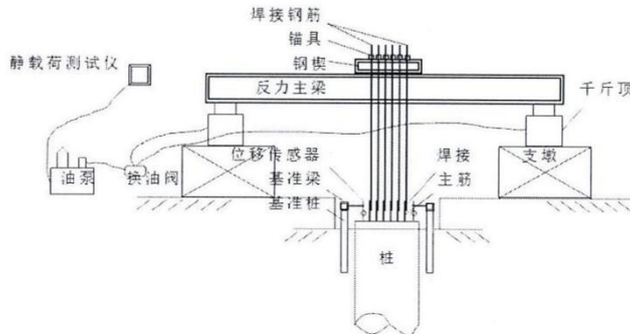


图 1 单桩竖向抗拔静载法试验简易示意图

五、检测结果

根据现场测读的数据整理出“单桩竖向抗拔静载试验数据汇总表”，绘制出单桩竖向抗拔静载试验曲线图即 U-δ 曲线及 δ-lgt 曲线。根据《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09 - 2020) 第 5.3.3 条、第 5.4.2 条及第 5.4.4 条，综合分析整理得出试验结果详见表 5。

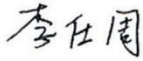
表 5 试验结果汇总表

| 序号 | 桩号 (#) | 桩径 (mm) | 最大试验荷载 (kN) | 最大上拔量 (mm) | 卸荷后残余上拔量 (mm) | 卸载后回弹率 (%) | 承载力检测值 (kN) | 承载力特征值 (kN) |
|----|--------|---------|-------------|------------|---------------|------------|-------------|-------------|
| 1 | D-D76 | 800 | 3200 | 5.16 | 1.49 | 71.12 | 3200 | 1600 |
| 2 | D-D163 | 800 | 3200 | 1.24 | 0.32 | 74.19 | 3200 | 1600 |
| 3 | D-D284 | 800 | 3200 | 2.38 | 0.42 | 82.35 | 3200 | 1600 |

六、检测结论

本次对鹏祥轩(桩基础)中的 D-D76[#]、D-D163[#]、D-D284[#]共 3 根灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验检测工作, 检测结论为:

所检测桩编号为 D-D76[#]、D-D163[#]、D-D284[#]的单桩竖向抗拔承载力检测值均为 3200kN, 其单桩竖向抗拔承载力特征值均为 1600kN, 均满足抗拔承载力设计要求。

| | | | | |
|--------|---|-----|-------|---------|
| 主要试验人: |  | 李仕周 | 上岗证号: | 3021224 |
| |  | 王否 | 上岗证号: | 3029232 |
| 报告编写人: |  | 潘杨 | 上岗证号: | 3014100 |
| 报告审核人: |  | 李得喜 | 上岗证号: | 3027566 |
| 报告批准人: |  | 陈清志 | | |



七、附件

- 附件 1 单桩荷载—上拔数据汇总表 (3 页)
- 附件 2 单桩 U-δ 曲线图及 δ-lgt 曲线图 (3 页)
- 附件 3 受检桩平面示意图 (1 页)
- 附件 4 受检桩附近地质钻孔柱状图 (3 页)
- 附件 5 建设工程质量检测机构资质证书 (1 页)

4.4.小漠港商贸物流园 A 区南侧仓库（含盘道）第三方检测、监测服务

4.4.1.合同扫描件

建设工程检测、监测合同

项目名称：小漠港商贸物流园 A 区南侧仓库（含盘道）第三方检测、
监测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

委托人：深圳市深汕海洋发展有限公司

受托人：深圳市港嘉工程检测有限公司

第一部分 协议书

委托人：深圳市深汕海洋发展有限公司

受托人：深圳市港嘉工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就小漠港商贸物流园A区南侧仓库（含盘道）工程的第三方检测、监测服务等相关事宜，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：小漠港商贸物流园A区南侧仓库（含盘道）第三方检测、监测服务

2. 工程地点：深汕特别合作区

3. 建设规模：项目用地位于深圳市深汕特别合作区小漠镇大澳村港区一路北侧，紧邻小漠国际物流港和深汕比亚迪汽车产业园二期。小漠港商贸物流园A区用地面积79878m²，容积率为3.0，建筑覆盖率≤60%、建筑高度≤50m、绿化覆盖率≥20%，暂定总建筑面积为263637m²，其中计容建筑面积为239637m²；包括物流建筑89864m²、仓库89863m²、商业23964m²、宿舍及配套辅助设施35946m²、暂定不计容面积（地下室）24000m²。

本合同范围为小漠港商贸物流园A区南侧仓库（含盘道），用地面积约35000m²，建筑面积约96000m²，5层仓库，4层盘道，无地下室。

二、第三方监测检测内容

小漠港商贸物流园A区南侧仓库（含盘道）第三方检测、监测服务，服务内容具体包括但不限于：

（一）工程质量检测

对建设工程涉及结构安全、主要使用功能的检测项目，进入施工现场的建筑材料、建筑构配件、设备，以及工程实体质量等进行的检测。具体包括但不限于：基础工程检测、钢结构工程检测、主体工程检测、幕墙检测、原材料检测、设备检测等。

检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，受托人不能拒绝执行为完成本合同范围内全部工程检测项目可能遗漏的工作，委托人保留调整检测项目的权利，受托人对此不得提出异议。

（二）监测

施工期和使用期的建筑物沉降观测；具体工作内容以设计为准，委托人保留调整监测项目的权利，受托人对此不得提出异议。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收后 2 年止。

四、签约合同价

1. 签约合同价：签约合同价暂定为人民币：¥1748100 元，（大写人民币：壹佰柒拾肆万捌仟壹佰元）。

其中：检测分项暂定价为：¥1640200 元。

监测分项暂定价为：¥ 107900 元。

检测、监测相关合同价款计取及支付，详见通用条款或专用条款约定。

本合同所有单价包括但不限于：进场、取样、测试、试验、检测、监测、分析、出具检测文件、监测文件、设备设施场地转移等，维护、培训、安全、服务，以及委托人进入检测、监测场地所发生的食宿交通费，管理费、利润、规费、税金等与检测、监测相关的所有费用。

五、项目负责人

项目负责人及电话：李得喜 13509602961，身份证号：430426198702188717
资格证书及证号：注册岩土工程师 AY194401581。

六、合同文件构成

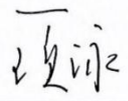
组成本合同的文件应认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如出现矛盾情形，以下述文件次序在先者为准：

1. 双方签订的补充协议；
2. 协议书；
3. 中标通知书；
4. 投标函及附录；
5. 专用条件；
6. 通用条件；
7. 委托人要求；
8. 相关规范、标准、规程和指引；
9. 招标文件、投标文件；
10. 附件；
11. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

(本页以下无正文, 为《小漠港商贸物流园 A 区南侧仓库 (含盘道) 第三方检测、监测服务合同》之双方签署页)

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|---|
| 委托人 (盖章): |  深圳市深汕海洋发展有限公司 | 受托人 (盖章): |  深圳市港嘉工程检测有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 91440300MA5GUPCW02 | 统一社会信用代码 | 914403000785282983K |
| 地址: | 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创富路晟火科技园 A 栋 5 楼 02 号 | 地址: | 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层 |
| 法定代表人或其委托代理人 (签章): |  | 法定代表人或其委托代理人 (签章): |  |
| 银行账户信息 | 开户银行: 中国农业银行深汕特别合作区支行 账号: 41036900040005497 | 银行账户信息 | 开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 账户名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司 账号: 44201535800052502194 |
| 电话: | 0755-22091175 | 电话: | 0755-29785892 |
| 传真: | / | 传真: | 0755-29504296 |

合同订立时间: 2023 年 10 月 8 日

4.4.2.检测报告

02029A202400695014-0507082955

BG24-JL-10332A/0



混凝土芯样抗压强度检测报告

第 1 页, 共 1 页

有见证送检 **202319023542** 委托编号: XC24001694

报告编号: ZJ-1SX2024-00056

| 见证人单位 | 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 (见证人卡号: SSZJ-2023155) | | 见证人 | 王震 | | | | | |
|-----------------------|--|------|-----------|------------|-------------|---------------|-------------|------|------|
| 委托单位 | 深圳市深汕海洋发展有限公司 | | | | | | | | |
| 施工单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | | | | | | | | |
| 工程名称 | 小漠港商贸物流园A区南侧仓库 (含盘道) 土石方及桩基础工程 | | | | | | | | |
| 工程部位 | A区桩基础 | | 委托日期 | 2024-05-05 | | | | | |
| 混凝土生产厂家 | 海丰富丽混凝土搅拌有限公司/富基建材制品有限公司 | | 试验日期 | 2024-05-06 | | | | | |
| 主要仪器设备 | 全自动压力试验机/LX-65; 游标卡尺/LX-23 | | 报告日期 | 2024-05-07 | | | | | |
| 检测依据 | SJG 09-2020、GB/T 50081-2019 | | | | | | | | |
| 样品编号 | 检测桩(墙)号及取样深度 | 强度等级 | 芯样尺寸 (mm) | | 抗压破坏荷载 (kN) | 芯样强度换算值 (MPa) | 强度代表值 (MPa) | 含水状态 | 外观质量 |
| | | | 平均直径 | 高度 | | | | | |
| ZJ-1YPSX2024-00056-01 | 2-GZH5-38#-1#-1 (0.05m~0.45m) | C45 | 81.5 | 82 | 220.60 | 48.1 | 48.5 | 饱水状态 | 完好 |
| | | | 81.5 | 82 | 214.71 | 46.8 | | | 完好 |
| | | | 82.0 | 81 | 234.68 | 50.5 | | | 完好 |
| ZJ-1YPSX2024-00056-02 | 2-GZH5-38#-1#-2 (10.11m~10.51m) | C45 | 82.5 | 82 | 253.58 | 53.9 | 51.8 | 饱水状态 | 完好 |
| | | | 82.0 | 82 | 243.80 | 52.5 | | | 完好 |
| | | | 82.0 | 83 | 228.21 | 49.1 | | | 完好 |
| ZJ-1YPSX2024-00056-03 | 2-GZH5-38#-1#-3 (20.73m~21.13m) | C45 | 82.0 | 82 | 286.53 | 61.7 | 57.4 | 饱水状态 | 完好 |
| | | | 82.0 | 82 | 274.98 | 59.2 | | | 完好 |
| | | | 82.0 | 82 | 237.62 | 51.2 | | | 完好 |
| ZJ-1YPSX2024-00056-04 | 2-GZH5-38#-1#-4 (30.50m~30.90m) | C45 | 82.0 | 83 | 310.56 | 66.9 | 65.1 | 饱水状态 | 完好 |
| | | | 82.0 | 82 | 305.51 | 65.8 | | | 完好 |
| | | | 82.0 | 82 | 290.34 | 62.5 | | | 完好 |
| 以下空白 | | | | | | | | | |
| 备注 | 1、表内粗线框内栏目的内容由施工单位提供, 其真实性由施工单位负责; 2、芯样由现场试验人员截取, 并由我公司加工成符合标准要求的尺寸进行试验。 | | | | | | | | |



批准人: 郭战奎 审核人: 储明杰 主要试验人: 鲁晨光

深圳市港嘉工程检测有限公司 地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新竹角港嘉工程检测公司厂房 业务咨询: 29785197 报告查询: 29785279

4.5.拾悦城沁园、楠园施工总承包工程

4.5.1.合同扫描件

拾悦城沁园、楠园施工总承包工程工程检测服务专业分包采购合同

拾悦城沁园、楠园施工总承包工程 工程检测服务专业分包采购合同

GJJC-FJ2022159

采购单位名称：中国华西企业有限公司

分包单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

合同签约日期：2022年11月14日

拾悦城沁园、楠园施工总承包工程 工程检测服务分包采购合同

合同编号：HX3-SYC-CG20220017

甲方（总包单位）：中国华西企业有限公司

乙方（分包单位）：深圳市港嘉工程检测有限公司

由甲方承接的拾悦城沁园、楠园施工总承包工程，按照中国华西商务手册系列文件相关规定，经华西云采平台以（公开招标邀请招标竞争性谈判询价采购单一来源）甲方式，通过（集中招标自主招标）确定由乙方承包该项目中的专业工程施工，为了明确双方的权利、责任和义务，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和条例，遵循平等自愿、公平、公正和诚实信用的原则，鉴于乙方已充分了解本专业工程招（议）标文件的实质内容及本专业工程施工要求后，双方就本专业工程分包施工事项充分协商达成一致，订立本合同，双方共同遵守执行。

第一条 工程概况

1、工程名称：拾悦城沁园、楠园施工总承包工程。

2、工程地点：广东省深圳市宝安区沙井街道沙园路。

3、工程概况：本项目位于深圳市宝安区沙井街道 01-01 地块用地面积 14301.2 m²，总建筑面积 131618.35 m²；地下室三层，地上由裙房带四栋塔楼组成，建筑高度分别为 96.4m、108.5m、166.3m、159m；01-02 地块用地面积 35412.81 m²，总建筑面积 319341.98 m²；地下室二层，地上由七栋塔楼带幼儿园组成，塔楼建筑高度为 160m、幼儿园 15m。

其他需要说明的情况：无。

4、材料或机械名称、产地、规格要求：/。

5、施工及技术要求：满足工程检测的相关规范要求及设计要求。

第二条 分包范围及方式

1、分包范围：总包工程中工程检测相关工作，包括但不限于见证取样检测、原材检测、主体结构检测、建筑物附属设备安装工程检测、建筑节能检测、室内环境检测等，最终以经审查的施工图纸和工程量清单所包含的内容为准。具体检

测项目参照附件 4：建筑工程质量检测收费项目及标准表。

2、分包方式：包工、包机械、包损耗、包安全、包文明、包施工措施、包运输、包文明施工、包成品保护、包税金等本专业工程施工的全部工程内容和费用，且乙方必须履行甲方与建设单位所签订的《工程施工总承包合同》中涉及本专业工程的相关条款约定。

第三条 分包价款及计价方式

1、本合同含税暂定价(包含安全文明施工措施费)：含税总价 1640950.00 元 (大写人民币：壹佰陆拾肆万玖佰伍拾圆整) 安全文明施工措施费为不可竞争费用，该分包合同中安全文明施工措施费不低于按工程所在地建筑工程计价文件规定的安全文明施工措施费指导费率计算值。

其中：增值税 92883.96 元，税率 6%，不含税总价 1548066.04 元 (增值税税率，随国家税收政策调整而调整)

2、本合同增值税税率为 6% (已包含在乙方工程造价中，由乙方承担)。

3、计价方式：

3.1 采用固定单价的计价方式，综合单价包含人工费(含上门取样、实验等)、机械费、包装运输费(含取样及送报告等)、成品保护费、措施费、规费、管理费、利润、增值税、城建税及教育费附加、乙方所得税等全部税金以及本工程的安全文明施工、临时设施施工、保险、成品保护、按甲方要求和其他分包的配合所产生的全部费用。

3.3 其他有关约定：

3.3.1 本分包项目的计价根据现场实际情况所用检测项目单价 ■ 计算。总价包括国家规定的税金、质量、安全、文明施工、上门取件费、临时设施、环保、调试及试验费；施工技术措施费；不可预见费；风险金；保险金等。

3.3.2 按国家、省、市现行规范、标准和委托单位的检测内容、完成时间进行检测，严格按《建设工程质量检测管理办法》规定执行，对招标人委托的检测项目进行客观公正检测，做到检测数据完整、准确、真实、清楚。

3.3.3 甲方提前一天预约，乙方安排上门取件。如遇特殊情况，可当天安排上门取件。

3.3.4 乙方向甲方提供正式检测报告一式肆份，如有需要，乙方需免费为甲

处罚金，包括因乙方原因造成的监理、建设单位、政府监管部门对甲方的处罚。因乙方原因造成的对甲方的罚金均由甲方直接从乙方当月工程款中扣除，乙方对此无异议。

5、其它安全文明施工处罚违约约定：_____ / _____。

6、其他：_____ / _____。

第九条 各方责任

1、甲方责任：履行施工管理职责，负责协调乙方工作，指派专人作为甲方代表协调处理现场事务。现场代表：李洋；联系电话：18808113858。

1.1 给乙方提供开展检测工作所必需的施工图纸等技术资料；

1.2 对于现场检测项目，甲方应提前通知乙方每次进场的时间及检测范围，并派专人负责现场协调；

1.3 对于室内检验项目，所需检验的样品由甲方制取、加工并通知乙方在双方约定的时间内上门取样，并对样品的代表性、全面性、真实性负责；

1.4 未经甲方书面许可，乙方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

1.5 甲方按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2、乙方责任：乙方指派李得喜为施工现场负责人，联系电话：17704063229，全权代表乙方履行本合同权利、责任和义务，全面负责乙方承包范围内的全部管理工作。

2.1 按照现行有效的工程检测规范和标准、检测细则的要求进行工程检测并进行技术分析工作，确保工程数据真实可靠；

2.2 每次检测完毕后，按委托单要求将初步检测结果以书面形式通知甲方，甲方按乙方对外公布的报告时效到乙方处领取正式检测报告，检测报告一式四份；

2.3 未经乙方书面许可，甲方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

2.4 乙方按照合同约定的期限和方式取得合同价款及其他应当取得的款项，

同时履行本合同所约定的全部义务。

第十条 违约责任

1、除本合同明确约定应由乙方承担的违约责任外，凡因乙方责任给甲方造成的任何损失，乙方均应承担相应的违约责任和赔偿责任。

2、因乙方原因造成甲方单方解除合同的，甲方可自解除事项发生之日起向乙方发出解除合同通知，合同自通知到达乙方时解除。

第十一条 其他

1、凡乙方采用有专利权的项目一定要注明，同时对专利要附专利权证书。如果是采用别人的专利必须附上授权委托，否则乙方承担法律责任。

2、本合同中未说明罚款或违约金来源的均从履约保证金中扣除，如履约保证金金额不足，乙方须现金缴纳。若乙方未按要求缴纳相应罚款或违约金，甲方将暂停支付工程款。

3、招（议）标文件为本合同附件，招（议）标文件中条款与本合同具有同等法律效力，如招（议）文件与本合同约定不一致时，以本合同文件规定为准。

4、本合同未尽事宜，由双方协商并签订补充协议解决。

5、若合同履行中发生争议，双方先行协商；若协商不成，则可向甲方住所地人民法院起诉。

6、本合同经双方签字盖章后生效，至项目保修期满结清保修金后自行终止。

7、本合同壹式陆份，甲方肆分，乙方贰份，均具有同等法律效力。

甲方：（盖章）



法定代表人：

或授权委托人：（签字）

乙方：（盖章）



法定代表人：马凌风

或授权委托人：（签字）

电话：

电话：

签约时间：2022年 11 月14 日

五、拟派项目团队能力一览表

| 序号 | 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 | | | | 学历 |
|----|-------|-----|-------|-----------|--------------------|-----|---------|-----|
| | | | | 证明名称 | 证号 | 级别 | 专业 | |
| 1 | 项目负责人 | 李得喜 | 高级工程师 | 注册岩土工程师 | AY194401581 | 不分级 | 岩土工程 | 研究生 |
| 2 | 技术负责人 | 潘杨 | 中级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 3014100 | 不分级 | 应用化学 | 本科 |
| 3 | 质量负责人 | 万天新 | 中级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 3014066 | 不分级 | 电子信息工程 | 本科 |
| 4 | 客服负责人 | 东星月 | 中级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 3016818 | 不分级 | 工程管理 | 本科 |
| 5 | 安全负责人 | 陈清友 | 无 | 注册安全工程师 | 510224197310297457 | 不分级 | 机电一体化技术 | 专科 |
| 6 | 结构工程师 | 龚荣华 | 高级工程师 | 注册结构工程师 | S144410847 | 一级 | 结构工程 | 硕士 |
| 7 | 岩土工程师 | 陆家成 | 高级工程师 | 注册岩土工程师 | AY204401684 | 不分级 | 土木工程 | 本科 |
| 8 | 主要技术员 | 储明杰 | 中级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 3020485 | 不分级 | 地质工程 | 本科 |
| 9 | 主要技术员 | 罗剑 | 中级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 3016918 | 不分级 | 水利水电工程 | 本科 |
| 10 | 主要技术员 | 邹迎亚 | 中级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 3016811 | 不分级 | 土木工程 | 本科 |
| 11 | 主要技术员 | 尹才学 | 中级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 3015892 | 不分级 | 土木工程 | 本科 |
| 12 | 主要技术员 | 李创明 | 中级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 3020973 | 不分级 | 交通土建工程 | 本科 |
| 13 | 主要技术员 | 陈少游 | 中级工程师 | 检测鉴定培训合格证 | 3005512 | 不分级 | 土木工程 | 本科 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|-----|-----------|---------------|---------|-----|------|----|
| 14 | 主要 技术员 | 李骏鹏 | 中级 工程师 | 检测鉴定 培训合格证 | 3015890 | 不分级 | 工程管理 | 本科 |
| 15 | 主要 技术员 | 陈鸿飞 | 助理 工程师 | 检测鉴定 培训合格证 | 3025311 | 不分级 | 土木工程 | 本科 |
| 16 | 主要 技术员 | 温大刚 | 助理 工程师 | 检测鉴定 培训合格证 | 3019699 | 不分级 | 土木工程 | 本科 |
| 17 | 主要 技术员 | 张志坚 | 助理 工程师 | 检测鉴定 培训合格证 | 3027590 | 不分级 | 土木工程 | 本科 |
| 18 | 主要 技术员 | 黄富高 | 助理 工程师 | 检测鉴定 培训合格证 | 3024840 | 不分级 | 土木工程 | 本科 |

注：

(1) 项目管理团队由投标人自行配置，至少须包含项目负责人、技术负责人、安全负责人，以上人员不得兼任。

(2) 证明材料：①项目管理团队人员的任职资格材料（相关执业资格证、毕业证等）；②项目负责人和各专业负责人在本单位连续缴纳的投标截止日前 3 个月的社保证明文件。

5.1.项目负责人任职资格材料：李得喜

5.1.1.注册土木工程师（岩土）职业资格证书



5.1.2.注册土木工程师（岩土）注册执业证书



中华人民共和国住房和城乡建设部人员资格查询，证件有效期至 2025 年 12 月 31 日
网址：<http://app.gjzfwf.gov.cn/jmopen/webapp/html5/zjbryzgcx/index.html>

2024/11/11 11:04

[住房和城乡建设部]人员资格查询



全国一体化在线政务服务平台 (试运行)
国家政务服务平台
www.gjzfwf.gov.cn

中国政府网 无障碍浏览 用户指引 网站支持 IPv6 登录

首页 国务院部门服务窗口 地方政府服务窗口 个人办事 法人办事 便民服

住房和城乡建设部政务服务窗口

首页 > 国务院部门服务窗口 > 住房和城乡建设部 > 人员资格查询

人员资格查询

| |
|---|
| <input type="text" value="李得喜"/> |
| <input type="text" value="430426198702188717"/> |
| <input type="text" value="请输入验证码"/> |

立刻查询

重置信息

查询结果

| | | | |
|-------|--------------------|------|----|
| 姓名 | 李得喜 | | |
| 身份证号码 | 430426198702188717 | | |
| 注册号 | AY194401581 | 注册类别 | 21 |
| 注册单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 有效日期 | 2025-12-31 | | |

注册土木工程师(岩土)

| | | | |
|-------|--------------------|------|----|
| 姓名 | 李得喜 | | |
| 身份证号码 | 430426198702188717 | | |
| 注册号 | S221441217 | 注册类别 | 12 |
| 注册单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 有效日期 | 2024-12-31 | | |

二级注册结构工程师

其他相关服务

- 企业资质查询
企业服务
- 人员资格查询
职业资格
- [使用反馈](#)
- [用户指引](#)
- [智能问答](#)
- [我的服务](#)
- [我要投诉](#)
- [移动服务](#)
- [移动端](#)
- [收起](#)

5.1.3.高级工程师证书

广东省职称证书

姓名：李得喜

身份证号：430426198702188717



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001080861

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

5.1.4.二级注册结构注册执业证书



5.1.5.二级注册结构工程师证书



中华人民共和国住房和城乡建设部人员资格查询，证件有效期至 2024 年 12 月 31 日
网址：<http://app.gjzfwf.gov.cn/jmopen/webapp/html5/zjbryzgcx/index.html>

2024/11/11 11:04

[住房和城乡建设部]人员资格查询



全国一体化在线政务服务平台 (试运行)
国家政务服务平台
www.gjzfwf.gov.cn

中国政府网 无障碍浏览 用户指引 网站支持 IPv6 登录

首页 国务院部门服务窗口 地方政府服务窗口 个人办事 法人办事 便民服

住房和城乡建设部政务服务窗口

首页 > 国务院部门服务窗口 > 住房和城乡建设部 > 人员资格查询

人员资格查询

| |
|---|
| <input type="text" value="李得喜"/> |
| <input type="text" value="430426198702188717"/> |
| <input type="text" value="请输入验证码"/> |

立刻查询

重置信息

查询结果

| | | | |
|-------|--------------------|------|----|
| 姓名 | 李得喜 | | |
| 身份证号码 | 430426198702188717 | | |
| 注册号 | AY194401581 | 注册类别 | 21 |
| 注册单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 有效日期 | 2025-12-31 | | |

注册土木工程师 (岩土)

| | | | |
|-------|--------------------|------|----|
| 姓名 | 李得喜 | | |
| 身份证号码 | 430426198702188717 | | |
| 注册号 | S221441217 | 注册类别 | 12 |
| 注册单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 有效日期 | 2024-12-31 | | |

二级注册结构工程师

其他相关服务

- 企业资质查询
企业服务
- 人员资格查询
职业资格
- [使用反馈](#)
- [用户指引](#)
- [智能问答](#)
- [我的服务](#)
- [我要投诉](#)
- [移动服务](#)
- [移动端](#)
- [收起](#)

5.1.6.学历证书

硕士研究生
毕业证书



研究生 李得喜 性别男，一九八七年二月十八日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在岩土工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：王迎新

证书编号：105611201302002595

二〇一三年六月二十三日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

5.1.7.社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李得喜 社保电脑号：638320199 身份证号码：430426198702188717 页码：1
 参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|-------|------|--------|--------|-------|----|-------|------|-------|--------|--------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2023 | 06 | 231246 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 620.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 22.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 231246 | 11000.0 | 1650.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 682.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 24.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 231246 | 11000.0 | 1650.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 682.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 24.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 231246 | 11000.0 | 1650.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 682.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 24.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 231246 | 11000.0 | 1650.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 660.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 24.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 231246 | 11000.0 | 1650.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 660.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 24.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 231246 | 11000.0 | 1650.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 660.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 24.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 231246 | 11000.0 | 1650.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 24.64 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2024 | 02 | 231246 | 11000.0 | 1650.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 24.64 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2024 | 03 | 231246 | 11000.0 | 1650.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 24.64 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2024 | 04 | 231246 | 11000.0 | 1760.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 30.8 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2024 | 05 | 231246 | 11000.0 | 1760.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 30.8 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2024 | 06 | 231246 | 11000.0 | 1760.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 30.8 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2024 | 07 | 231246 | 11000.0 | 1760.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 2024 | 08 | 231246 | 11000.0 | 1760.0 | 880.0 | 1 | 11000 | 550.0 | 220.0 | 1 | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0 | 11000 | 88.0 | 22.0 |
| 合计 | | | 25150.0 | 13120.0 | | | 9046.0 | 3280.0 | | | 820.0 | | | 430.72 | 819.64 | | 225.56 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd8a3ce6649 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号：231246 单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
 打印日期：2024年3月28日

5.2.技术负责人任职资格材料：潘杨

5.2.1.检测鉴定培训合格证书



5.2.2. 中级工程师证书



5.2.3. 学历证书



5.3.质量负责人任职资格材料：万天新

5.3.1. 检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 万天新 身份证 (ID): 620421198507266111

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014066

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2013-12-27 | 无记录 |
| | 岩土工程室内试验 | 2013-08-30 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2013-08-08 | 无记录 |
| 主体结构 | 混凝土结构实体检测 | 2016-06-30 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2016-06-30 | 无记录 |
| | 混凝土构件结构性能 | 2023-06-28 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2012-12-21 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2012-12-21 | 无记录 |
| 市政工程 | 桥梁与隧道 | 2022-01-13 | 无记录 |
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2019-09-25 | 无记录 |



2023-09-20

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为由雇主承担责任
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5.3.2. 中级工程师证书

广东省职称证书

姓名：万天新

身份证号：620421198507266111



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003019360

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

5.3.3. 学历证书



5.4. 客服负责人任职资格材料：东星月

5.4.1. 检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 东星月 身份证 (ID): 610521198801242042

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016818

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|-----------|------------|------------|
| 见证取样 | 常用非金属材料检测 | 2014-10-31 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2014-10-31 | 无记录 |

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。
证书持有者防操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.com>

2023-01-07



5.4.2. 中级工程师证书

广东省职称证书

姓名：东星月

身份证号：610521198801242042



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003019471

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

5.4.3.学历证书



5.4.4.社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：东显月

社保电脑号：622908829

身份证号码：610521198801242042

页码：1

参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位编号：231246

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|---------|---------|--------|----|-------|------|------|--------|--------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 06 | 231246 | 6400.0 | 896.0 | 512.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6400 | 32.0 | 6400 | 14.34 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 231246 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 15.68 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 231246 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 15.68 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 231246 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 15.68 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 231246 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 15.68 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 231246 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 15.68 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 231246 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 15.68 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 231246 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 15.68 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 02 | 231246 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 15.68 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 03 | 231246 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 15.68 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 04 | 231246 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 19.6 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 05 | 231246 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 19.6 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 06 | 231246 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 19.6 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 07 | 231246 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 08 | 231246 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 28.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 合计 | | | 14966.0 | 8352.0 | | | 5988.96 | 2162.24 | | | 522.0 | | | 274.18 | 563.64 | | 161.56 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd8a3cfbee8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：231246
 单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司



5.5.安全负责人任职资格材料：陈清友

5.5.1.注册安全工程师证书执业证书



5.5.2.注册安全工程师证书





5.5.3.学历证书



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

5.6.结构工程师任职资格材料：龚荣华

5.6.1.一级注册结构工程师执业证书



5.6.2.一级注册结构工程师证书



中华人民共和国住房和城乡建设部人员资格查询，证件有效期至 2026 年 06 月 30 日
网址：<http://app.gjzfwf.gov.cn/jmopen/webapp/html5/zjbryzgcx/index.html>

2024/4/1 11:19

[住房和城乡建设部]人员资格查询



全国一体化在线政务服务平台
国家政务服务平台
www.gjzfwf.gov.cn

(试运行)

中国政府网 无障碍浏览 用户指引 网站支持 IPv6 登录

首页 国务院部门服务窗口 地方政府服务窗口 个人办事 法人办事 便民服

住房和城乡建设部政务服务窗口

首页 > 国务院部门服务窗口 > 住房和城乡建设部 > 人员资格查询

人员资格查询

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| <input type="text" value="姓名"/> | 龚荣华 |
| <input type="text" value="身份证号码"/> | 32068119840728241X |
| <input type="text" value="请输入验证码"/> | BW3c |

立刻查询

重置信息

查询结果

| | | | |
|-------|--------------------|------|----|
| 姓名 | 龚荣华 | | |
| 身份证号码 | 32068119840728241X | | |
| 注册号 | AY234402117 | 注册类别 | 21 |
| 注册单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 有效日期 | 2026-06-30 | | |

| | | | |
|-------|--------------------|------|------------|
| 姓名 | 龚荣华 | | |
| 身份证号码 | 32068119840728241X | | |
| 注册号 | S144410847 | 注册类别 | 11 注册结构工程师 |
| 注册单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 有效日期 | 2026-06-30 | | |

其他相关服务

- 企业资质查询
企业服务
- 人员资格查询
职业资格
- 使用反馈
- 用户指引
- 智能问答
- 我的服务
- 我要投诉
- 移动服务
- 移动端
- 收起

5.6.3.高级工程师证书

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 龚荣华
性 别： 男
出 生 年 月： 1984-07
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 32068119840728241X

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 建筑结构设计
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会3

取得职称时间： 2019-12-27
证 书 编 号： 19C2050542



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



5.6.4.学历证书

硕士研究生

毕业证书



龚荣华
070729

研究生**龚荣华** 性别**男**， 1984 年 07 月 28 日生，于
2007 年 09 月至 2010 年 03 月在 **结构工程**
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**东南大学** 校 长：

证书编号： 102861201002000300 2010 年 03 月 20 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

东南大学监制

5.7.岩土工程师任职资格材料：陆家成

5.7.1.注册土木工程师（岩土）职业资格证书



5.7.2.注册土木工程师（岩土）注册执业证书



中华人民共和国住房和城乡建设部人员资格查询，证件有效期至 2026 年 06 月 30 日
网址：<http://app.gjzfw.gov.cn/jmopen/webapp/html5/zjbryzgcx/index.html>

2024/4/1 11:23

[住房和城乡建设部]人员资格查询



全国一体化在线政务服务平台
国家政务服务平台
www.gjzfw.gov.cn

(试运行)

中国政府网 无障碍浏览 用户指引 网站支持 IPv6 登录

首页 国务院部门服务窗口 地方政府服务窗口 个人办事 法人办事 便民服

住房和城乡建设部政务服务窗口

首页 > 国务院部门服务窗口 > 住房和城乡建设部 > 人员资格查询

人员资格查询

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| <input type="text" value="姓名"/> | 陆家成 |
| <input type="text" value="身份证"/> | 430722198910036356 |
| <input type="text" value="验证码"/> | 请输入验证码 <i>J2HF</i> |

立刻查询

重置信息

查询结果

| | | | |
|-------|--------------------|------|-----------------|
| 姓名 | 陆家成 | | |
| 身份证号码 | 430722198910036356 | | |
| 注册号 | AY204401684 | 注册类别 | 21 注册土木工程师 (岩土) |
| 注册单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 有效日期 | 2026-06-30 | | |

其他相关服务

- 企业资质查询
企业服务
- 人员资格查询
职业资格 [使用反馈](#)
- [用户指引](#)
- [智能问答](#)
- [我的服务](#)
- [我要投诉](#)
- [移动服务](#)
- [移动端](#)

5.7.3.高级工程师证书

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 陆家成
性别 男
出生年月 1989.01
工作单位 中交一分院

编号 20181107

系列名称 工程系列
专业名称 桥隧工程
资格名称 工程师
评审时间 2018.07.13



5.8.主要技术员任职资格材料：储明杰

5.8.1.检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 储明杰

单位 (Employer): 深圳市港鹏工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020485

身份证 (ID): 429001198910037435

新政策新标准学习情况

| |
|-----|
| 无记录 |

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

| 项目 (方法) | 发证日期 |
|--------------------|------------|
| 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2017-05-19 |
| 基础承载力与完整性检测 (高应变) | 2017-12-27 |
| 桩身完整性检测 (低应变) | 2017-12-01 |
| 桩身完整性检测 (声波透射) | 2017-06-30 |
| 桩身完整性检测 (钻孔取芯法) | 2018-08-03 |
| 桩身完整性检测 (钻孔取芯法) | 2017-09-15 |
| 岩土原位测试 | 2018-03-15 |
| 常用非金属材料检测 | 2017-05-26 |
| 常用金属材料检测 | 2017-05-26 |

专业

地基基础

见证取样

发证单位盖章



并释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发。证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



5.8.2. 中级工程师证书

广东省职称证书

姓名：储明杰
身份证号：429001198910037435



职称名称：工程师
专业：建筑材料
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月18日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043950
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

5.8.3.学历证书



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

5.9.主要技术人员任职资格材料：罗剑

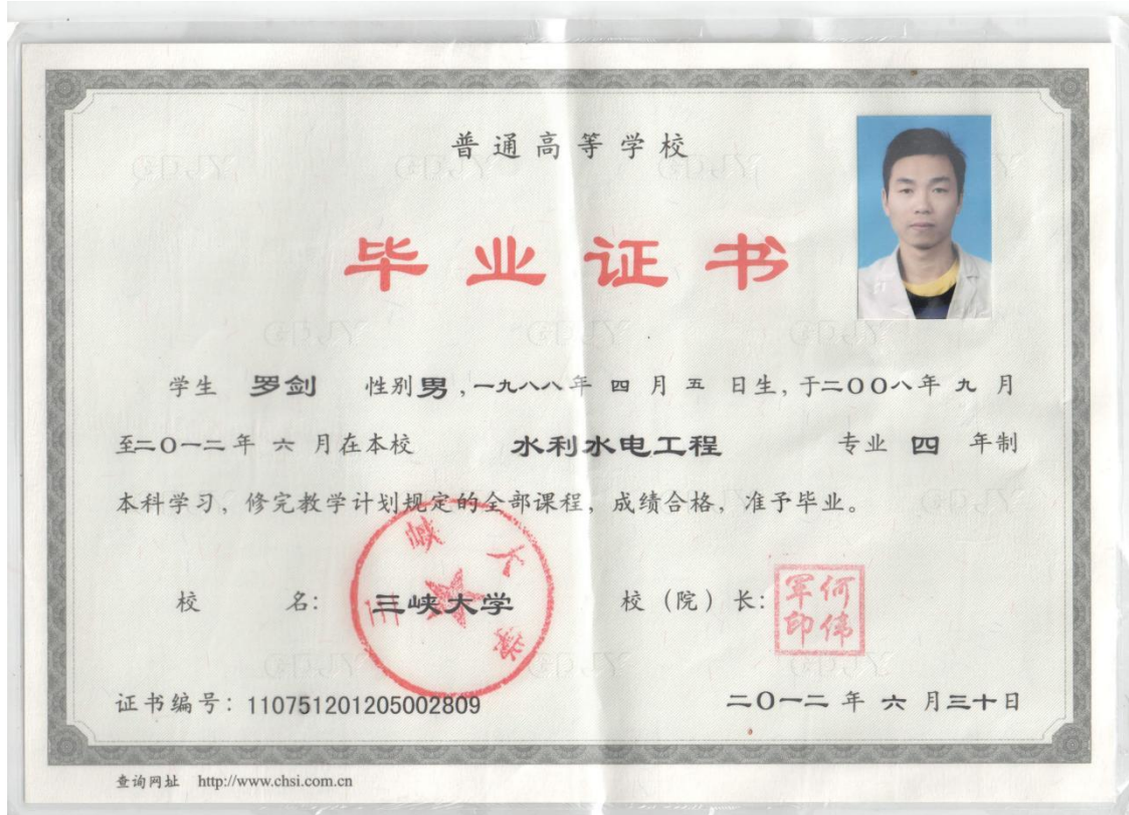
5.9.1.检测鉴定培训合格证书



5.9.2.中级工程师证书

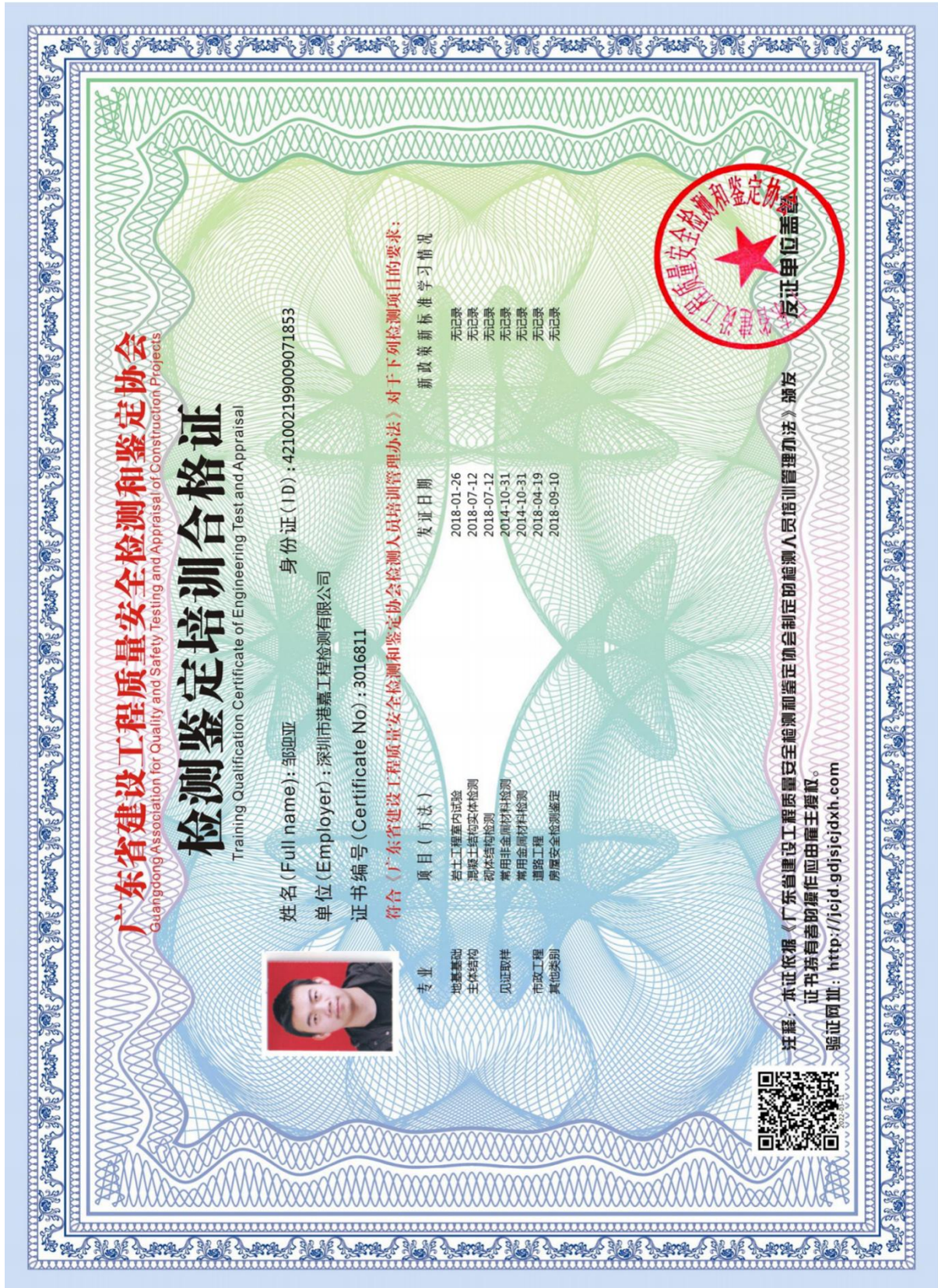


5.9.3.学历证书



5.10.主要技术员任职资格材料：邹迎亚

5.10.1.检测鉴定培训合格证书



5.10.2.中级工程师证书

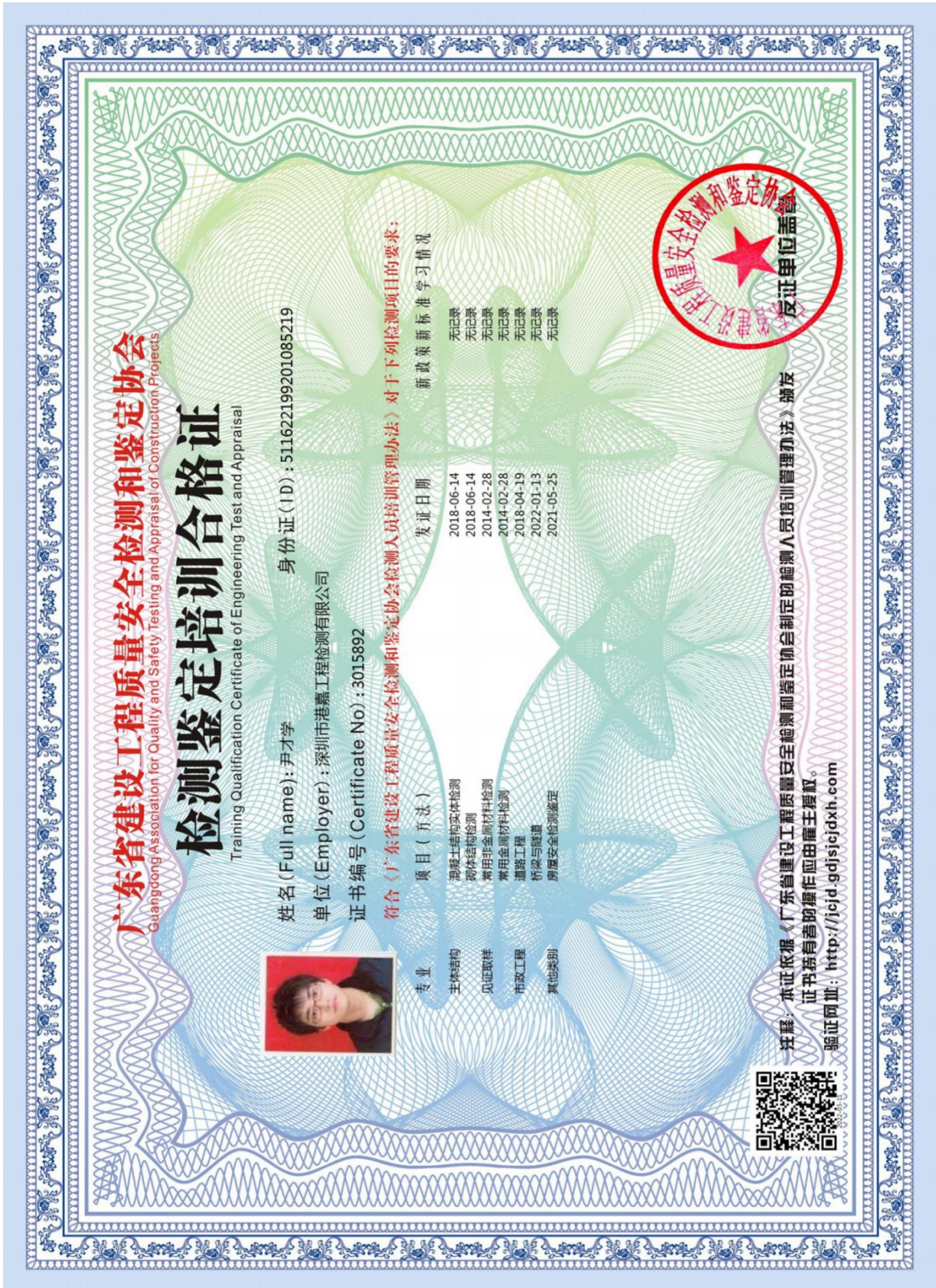


5.10.3.学历证书



5.11.主要技术员任职资格材料：尹才学

5.11.1.检测鉴定培训合格证书



5.11.2. 中级工程师证书

广东省职称证书

姓名：尹才学

身份证号：511622199201085219



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080733

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

5.11.3.学历证书



5.12.2.中级工程师证书

广东省职称证书

姓 名：李创明

身份证号：440982199309014299



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080805

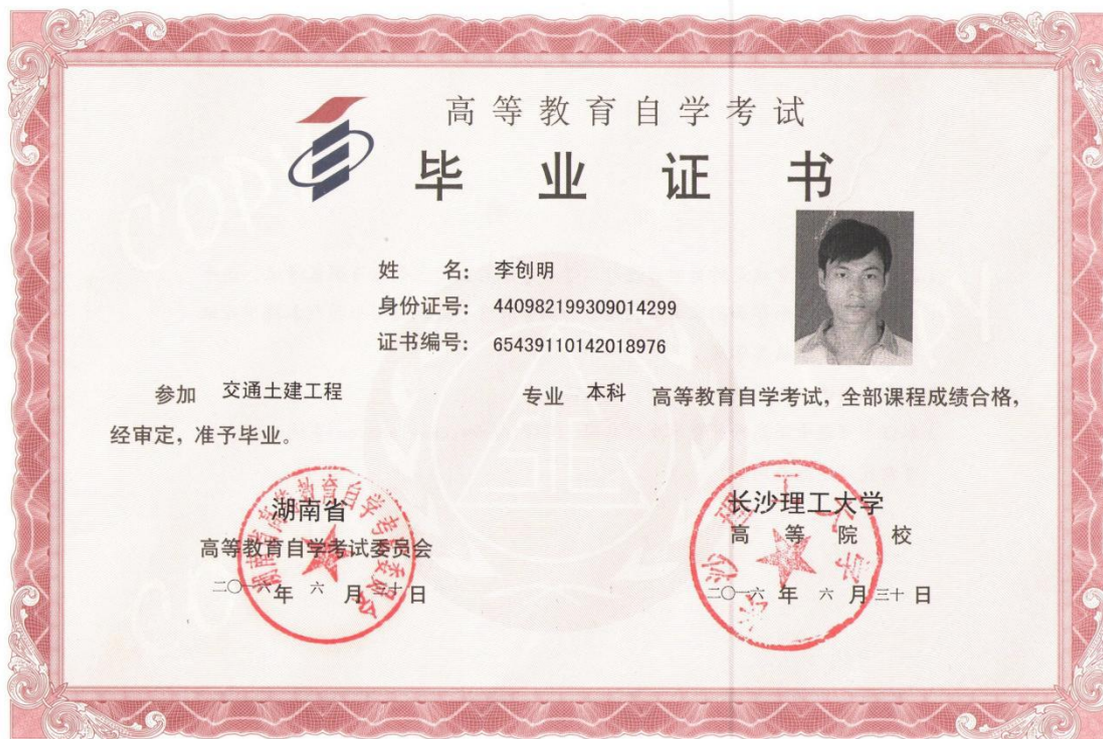
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

5.12.3.学历证书

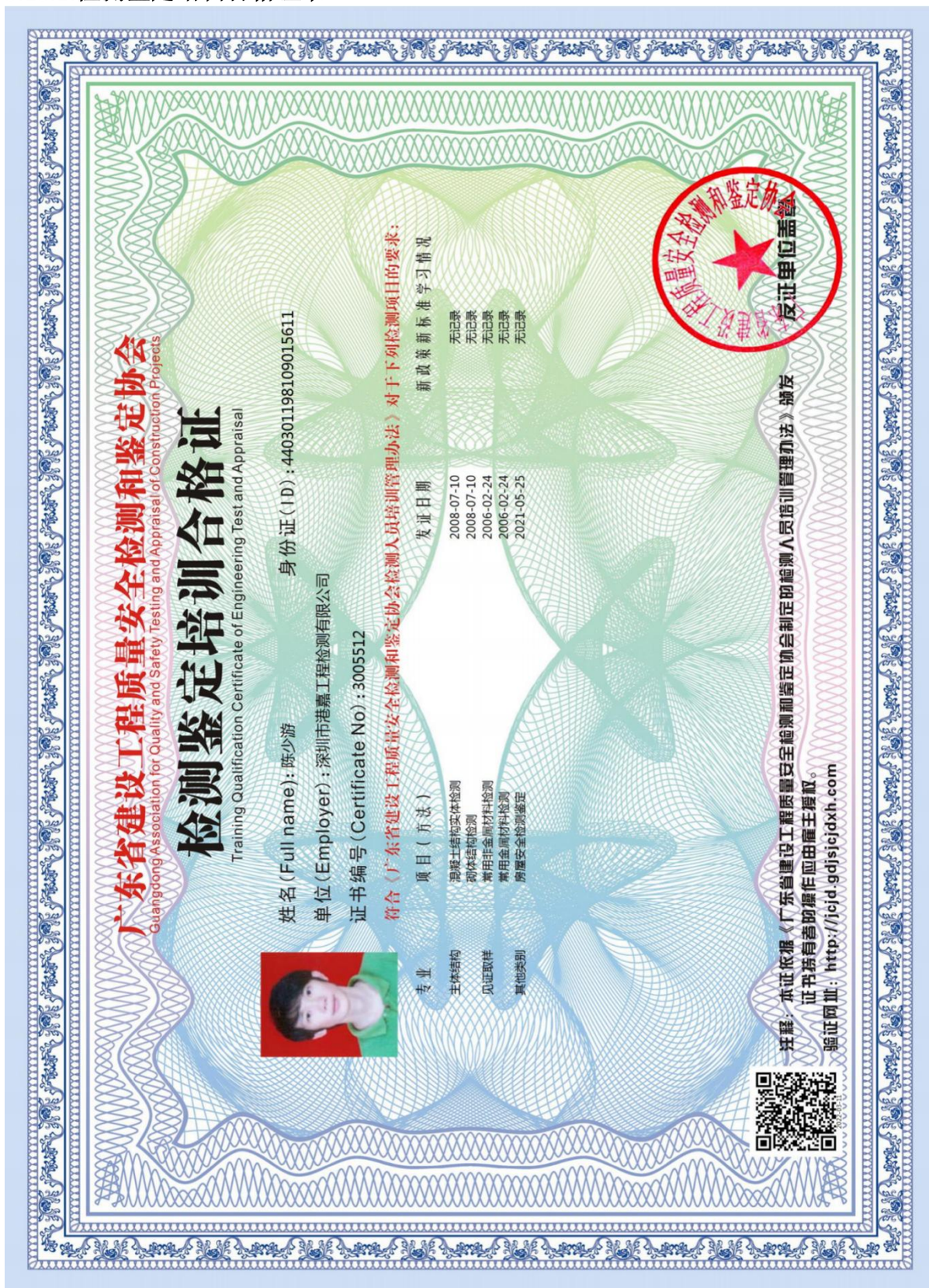


16112720

No.01- 1504526230

5.13.主要技术人员任职资格材料：陈少游

5.13.1.检测鉴定培训合格证书



5.13.2.中级工程师证书

广东省职称证书

姓名：陈少游

身份证号：440301198109015611



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003022860

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

5.13.3.学历证书

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 陈少游 性别 男，一九八一年 九 月 一 日生，于二〇一七
年 九 月至二〇二〇年 三 月在本校网络教育学院专科起点 **土木工程**
(工业与民用建筑方向)
专业 2.5 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： **重庆大学**

校（院）长：

证书编号： **106117202005109202** 二〇二〇年 三 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

5.14.主要技术人员任职资格材料：李骏鹏

5.14.1.检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 李骏鹏 身份证(ID): 320683199009080019
单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号(Certificate No.): 3015890

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

| 项目(方法) | 有效时间 | 当前状态 |
|-----------|------------|------|
| 混凝土结构实体检测 | 2025-04-19 | 正常 |
| 砌体结构检测 | 2025-04-19 | 正常 |
| 常用非金属材料检测 | 2025-04-19 | 正常 |
| 常用金属材料检测 | 2025-04-19 | 正常 |
| 房屋安全检测鉴定 | 2024-09-24 | 正常 |

专业: 主体结构
主体结构
见证取样
其他类别

发证日期: 2016-06-30
2016-06-30
2014-02-28
2014-02-28
2019-09-25

发证单位盖章

申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测和鉴定培训管理办法》颁发, 证书持有者应遵守《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测和鉴定培训管理办法》颁发。
验证网址: <http://jejd.gdjsjcdxh.com>



5.14.2. 中级工程师证书

广东省职称证书

姓名：李骏鹏

身份证号：320683199009080019



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003027222

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

5.14.3.学历证书



5.15.主要技术人员任职资格材料：陈鸿飞

5.15.1.检测鉴定培训合格证书



5.15.2.助理工程师证书

广东省职称证书

姓 名：陈鸿飞

身份证号：445381199710305717



职称名称：助理工程师

专 业：建筑材料

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006133921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

5.15.3.学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 陈鸿飞 性别男，一九九七年十月三十日生，于二〇一六年九月至二〇一九年六月在本校 建筑工程技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

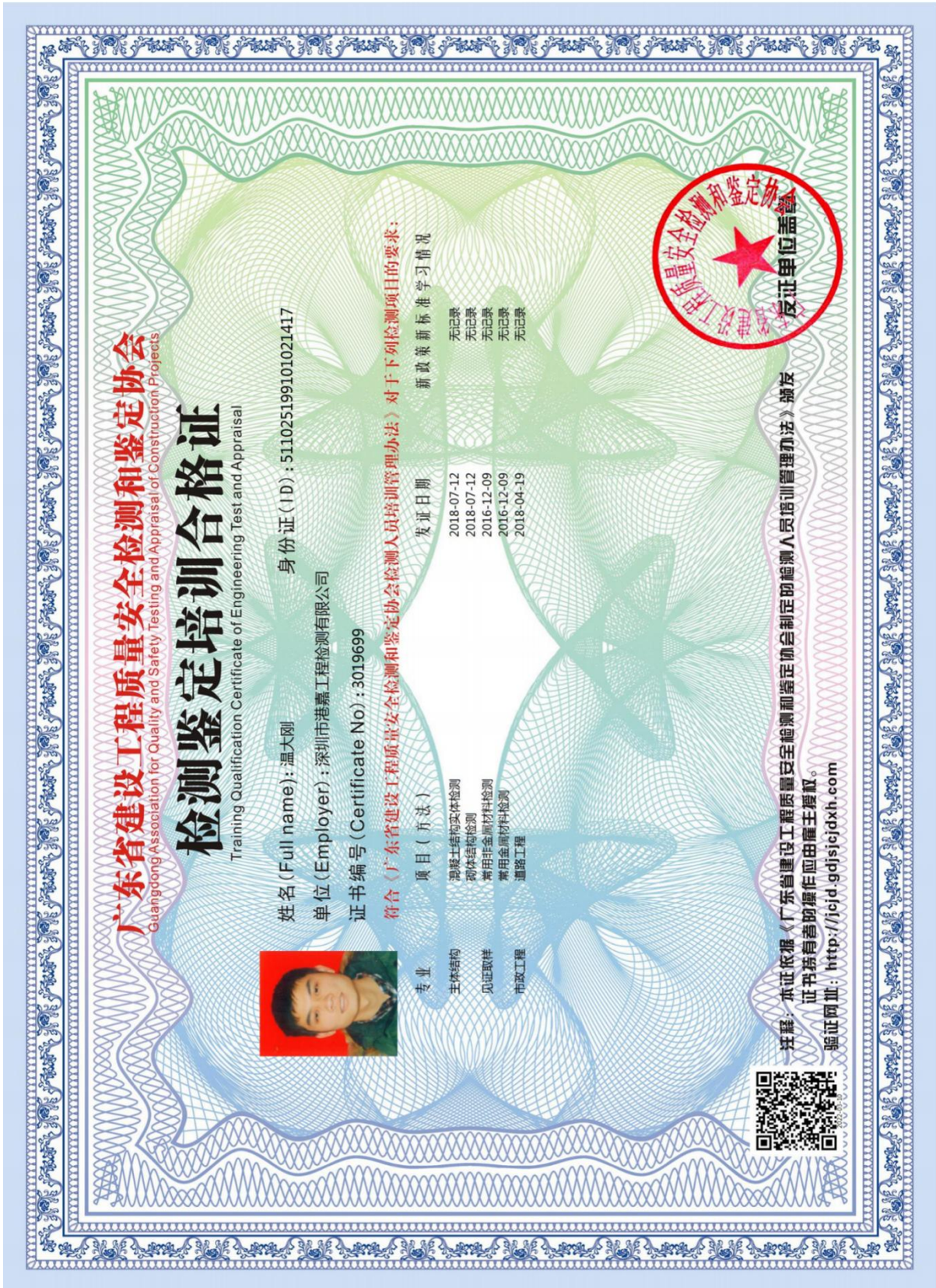
校 名：广东交通职业技术学院 校（院）长：

证书编号：108611201906001747 二〇一九年六月二十三日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

5.16.主要技术人员任职资格材料：温大刚

5.16.1.检测鉴定培训合格证书



5.16.2.助理工程师证书

广东省职称证书

姓名：温大刚

身份证号：511025199101021417



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月15日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066003016

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月16日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

5.16.3.学历证书



5.17.主要技术人员任职资格材料：张志坚

5.17.1.检测鉴定培训合格证书



5.17.2.助理工程师证书

广东省职称证书

姓名：张志坚

身份证号：441421199709292731



职称名称：助理工程师

专业：土木工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月02日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066002942

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

5.17.3.学历证书



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

5.18.主要技术人员任职资格材料：黄富高

5.18.1.检测鉴定培训合格证书



5.18.2.助理工程师证书

广东省职称证书

姓 名：黄富高

身份证号：450803199604176638



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年11月04日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：1903066001185

发证单位：深圳市宝安区人力资源局

发证时间：2019年11月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

5.18.3.学历证书



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

六、招标文件要求提交的其它资料

6.1. 投标函

致（招标人）深圳市新龙福投资发展有限公司：

根据已收到贵方的（招标项目名称）福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测（11-20-02 宗地）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人：马凌风

授权委托人：郭琳

单位地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层

邮编：518126

联系电话：0755-29785892 传真：0755-29504296

日期：2024 年 09 月 25 日

6.2. 履约评价

| 序号 | 项目名称 | 项目合同金额 | 履约评价时间 | 备注 |
|----|-------------------------------------|---|--------------|---------|
| 1 | 关于深铁投 2023 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报 | 穗莞深机前段 1 标合同额 7943 万元； 深惠城际 1 标合同额 2446 万元 | 2023. 9. 26 | A（优） |
| 2 | 深铁投关于 2023 年下半年检测单位考核情况的通报 | 穗莞深机前段 1 标合同额 7943 万元； 深惠城际 1 标合同额 2446 万元 | 2023. 12. 19 | 优秀 |
| 3 | 深铁建 2023 年上半年第三方检测单位检查情况的通报 | 地铁四期合同额 7090 万元； 地铁五期合同额 4316 万元 | 2023. 07. 31 | 排名第一（优） |
| 4 | 关于深铁投 2024 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报 | 穗莞深机前段 1 标合同额 7943 万元； 深惠城际 1 标合同额 2446 万元； 平盐铁路 1 标合同额 1182 万元 | 2024. 8. 6 | A（优） |
| 5 | 广东省交通运输厅关于公布 2023 年度铁路工程从业单位信用评价 | / | 2024. 5. 21 | AA(最高级) |
| 6 | 深圳市地铁 14 号线工程昂鹅车辆段 | 约 810 万元 | 2023. 7. 6 | 优秀 |
| 7 | 深圳市城市轨道交通 16 号线田心车辆段及出入段线工程 | 约 610 万元 | 2023. 7. 6 | 优秀 |
| 8 | 深圳市城市轨道交通 16 号线施工总承包六工区 | 约 680 万元 | 2023. 12. 16 | 优秀 |
| 9 | 深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包土建七工区 | 约 516 万元 | 2023. 11. 2 | 优秀 |
| 10 | 中国交建深圳市城市轨道交通 2 号线三期主体工程 2131 标段 | 约 646 万元 | 2021. 5 | 优秀 |
| 11 | 深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包(EPC)项目工程检测服务 | 280. 34 万元 | 2023. 12. 15 | 优秀 |
| 12 | 深圳市龙华区宝山工业区城市更新项目 | 316 万元 | 2023. 12. 04 | 优秀 |
| 13 | 华侨城坪山综合体项目桩基工程检测 | 171. 038 万元 | 2022. 6. 12 | 优秀 |
| 14 | 深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程EPC总承包工程桩基检测工程 | 194. 92 万元 | 2023. 08. 11 | 优秀 |
| 15 | 惠州市天傲花园桩基检测工程 | 235. 487 万元 | 2023. 04. 19 | 优秀 |

6.2.1. 关于深铁投 2023 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报（港嘉 A 级）

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2023〕170 号

关于深铁投 2023 年上半年度建设工程 参建单位定期履约评价结果的通报

各相关部门、各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投工程管理部根据 2023 年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价，具体情况如下：

一、履约评价情况

2023 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

- 1 -

36个、施工监理单位27个、前期施工单位15个、勘察设计单位4个、设计监理单位5个、试验检测单位8、造价咨询单位6个，第三方监测单位8个，履约评价评为A级（优秀）的参建单位共有41个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为B级（良好）有68个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日起至2023年12月30日。

具体如下：

1. 施工单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|------------------|----------------------|------|-------------|
| 1 | 中国电建市政建设集团有限公司 | 深惠城际先开段 | A | 2023年12月30日 |
| 2 | 中铁三局集团有限公司 | 深大城际先开段 | A | 2023年12月30日 |
| 3 | 深圳市市政工程总公司 | 大鹏支线全开段二工区 | A | 2023年12月30日 |
| 4 | 中铁广州工程局集团有限公司 | 深大2标十工区 | A | 2023年12月30日 |
| 5 | 中铁十二局集团有限公司 | 深大1标四工区 | A | 2023年12月30日 |
| 6 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 深惠2标二工区 | A | 2023年12月30日 |
| 7 | 中国水利水电第八工程局有限公司 | 穗莞深机前段II标一工区/深惠1标二工区 | A | 2023年12月30日 |
| 8 | 中电建铁路建设投资集团有限公司 | 深惠1标一工区/深惠1标五工区 | A | 2023年12月30日 |
| 9 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 穗莞深机前段II标二工区 | A | 2023年12月30日 |
| 10 | 中铁七局集团有限公司 | 深大2标九工区 | A | 2023年12月30日 |
| 11 | 中国水利水电第十四工程局有限公司 | 深惠1标四工区/深惠1标六工区 | A | 2023年12月30日 |

5. 设计监理单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|------------------|------------|------|-------------|
| 1 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | 深惠城际 | A | 2023年12月30日 |
| 2 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | 深大城际 | A | 2023年6月30日 |
| 3 | 中铁第六勘察设计院集团有限公司 | 穗莞深城际前皇段 | A | 2023年12月30日 |
| 4 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深惠城际铁路大鹏支线 | B | 2023年12月30日 |
| 5 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 穗莞深城际机前段 | B | 2023年12月30日 |

6. 试验检测单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|--------------------|--|------|-------------|
| 1 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测1标 深惠城际第三方检测1标 | A | 2023年12月30日 |
| 2 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | 深惠城际先开段第三方检测 深惠城际第三方检测2标 大鹏支线工程先开段第三方检测 | A | 2023年12月30日 |
| 3 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | 城际铁路抽样检测 穗莞深机前段专项检测 穗莞深前皇先开段专项检测 穗莞深前皇段专项检测 深大城际先开段专项检测 深大城际全开段专项检测 深惠城际先开段专项检测 深惠城际全开段专项检测 大鹏支线先开段专项检测 大鹏支线全开段专项检测 | B | 2023年12月30日 |
| 4 | 深圳市建研检测有限公司 | 深大城际第三方检测1标 | B | 2023年12月30日 |
| 5 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测II标 | B | 2023年12月30日 |
| 6 | 深圳市大科检测有限公司 | 穗莞深前皇先开段第三方检测 大鹏支线第三方检测 深大城际先开段第三方检测 | B | 2023年12月30日 |

| | | | | |
|---|---------------------|-----------|---|-------------|
| 6 | 江苏南京地质工程勘察院 | 穗莞深机前段监测标 | B | 2023年12月30日 |
| 7 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 大鹏支线监测1标 | B | 2023年12月30日 |
| 8 | 机械工业勘察设计研究院有限公司 | 大鹏支线监测2标 | B | 2023年12月30日 |

特此通报。


 深圳铁路投资建设集团有限公司
 2023年9月5日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2023年9月5日印发
 (共印16份)

6.2.2. 深铁投关于 2023 年下半年检测单位考核情况的通报（评定结果为优秀）

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2023〕236 号

关于 2023 年下半年检测单位考核情况的通报

各部（室）、分公司，检测单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程质量检测管理办法（2022 年修订版）》，深圳铁路投资建设集团有限公司安质部牵头组织建设分公司和其他相关部门组成了联合考核组，于 2023 年 11 月对深铁投检测合同单位开展了考核工作。现将考核情况通报如下：

一、整体情况

此次共考核检测单位 8 家，其中见证检测 7 家，专项检测 1 家。考核组从人员配置、试验室管理、检测质量、合同

- 1 -

如太科、港嘉。

2. 有温湿度要求的试验室未规范管理。如市政院、鹏盛达。

（五）安全管理

安全培训没有针对性或频次太低。如市政院、鹏盛达。

三、考核结果

现场考核结果结合各建设分公司和成本合约部对检测单位的日常评价，检测单位考核评定结果如下：

| 合同类别 | 单位名称 | 评定结果 |
|------|--------------------|------|
| | 深圳市建研检测有限公司 | 优秀 |
| | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | 优秀 |
| 见证检测 | 太科技术有限公司 | 优秀 |
| | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | 良好 |
| | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | 良好 |
| | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 合格 |
| | 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 | 合格 |
| 专项检测 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | 优秀 |

四、工作要求

（一）各检测单位要切实履行检验检测质量安全主体责任，严格按照检验检测方法和要求规范检验，对出具的检验检测数据和结果负责并承担法律责任。

（二）加强对委托单内容的复核，进一步完善检测报告的检测依据和方法、评定依据和结论描述、检测指标和指标要求等，根据设计及相关规范标准全面梳理形成书面指导文

件。

（三）加强检测方案的编写和报审，以及对施工和监理单位相关人员进行交底，并形成书面记录。

（四）提升现场检测过程的真实性及可追溯性，如增加有时间水印的影像资料、检测位置的图示等。

（五）加强对铁路规范标准、设计图纸和深铁投检测管理办法的学习和培训，实时关注相关规范标准的更新，并按要求落实。

（六）建立相关的安全培训制度，加强安全教育培训，制定安全培训计划。针对不同的岗位和工作内容，制定相应的安全操作规程和技能培训计划。

考核组已就此次考核发现的问题现场下发了整改通知单并在考核会议上进行了通报。各相关检测单位要针对本次考核发现的问题逐项认真分析原因，举一反三，逐项细化明晰落实纠正和预防措施，并在整改期限内将整改书面回复报深铁投安质部审查、备案。对逾期不整改或整改不力的单位，将按相关合同和管理办法处理。

特此通报。



深圳铁路投资建设集团有限公司

2023年12月19日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2023年12月19日印发

（共印3份）

6.2.3. 关于深铁投 2024 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报（港嘉 A 级）

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕246 号

关于深铁投 2024 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投根据 2024 年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价，具体情况如下：

2024 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有 38 个、施工监理单位 27 个、勘察设计单位 4 个、设计监理

- 1 -

单位 6 个、试验检测单位 8、第三方监测单位 10 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 45 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 45 个单位，评为 C 级（合格）有 3 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至 2024 年 12 月 31 日。

具体如下：

1. 施工单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|-----------------|----------------------------|------|------------------|
| 1 | 中铁八局集团有限公司 | 深大 2 标七工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 2 | 中铁七局集团有限公司 | 深大 2 标九工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 3 | 中铁广州工程局集团有限公司 | 深大 2 标十工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 4 | 中铁三局集团有限公司 | 深大城际先开段/平盐铁路先开段/平盐铁路土建 4 标 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 5 | 中铁十一局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段五工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 6 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 深惠 2 标一工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 7 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 深惠 2 标三工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 8 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 穗莞深机前段 II 标二工区/机电二工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 9 | 中铁五局集团有限公司 | 深大 2 标四工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 10 | 中国水利水电第八工程局有限公司 | 穗莞深机前段 II 标一工区/深惠 1 标二工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 11 | 中铁十四局集团有限公司 | 穗莞深机前段 I 标一工区/深大 1 标五工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |

| | | | | |
|---|----------------|----------|---|-------------|
| 3 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | 深惠城际 | B | 2024年12月31日 |
| 4 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 深惠城际大鹏支线 | B | 2024年12月31日 |

4. 设计监理单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|------------------|------------|------|-------------|
| 1 | 中铁第六勘察设计院集团有限公司 | 穗莞深城际前皇段 | A | 2024年12月31日 |
| 2 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | 深大城际 | A | 2024年12月31日 |
| 3 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 穗莞深城际机前段 | B | 2024年12月31日 |
| 4 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 平盐铁路 | B | 2024年12月31日 |
| 5 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深惠城际铁路大鹏支线 | B | 2024年12月31日 |
| 6 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | 深惠城际 | B | 2024年12月31日 |

5. 试验检测单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|--------------------|--|------|-------------|
| 1 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | 深惠城际先开段第三方检测 深惠城际第三方检测2标 大鹏支线工程先开段第三方检测 | A | 2024年12月31日 |
| 2 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测1标 深惠城际第三方检测1标 | A | 2024年12月31日 |
| 3 | 深圳市建研检测有限公司 | 深大城际第三方检测1标 | A | 2024年12月31日 |
| 4 | 深圳市太科检测有限公司 | 穗莞深前皇先开段第三方检测 大鹏支线第三方检测 深大城际先开段第三方检测 | A | 2024年12月31日 |
| 5 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深大城际第三方检测2标 穗莞深前皇段第三方检测 | A | 2024年12月31日 |
| 6 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | 城际铁路抽样检测 穗莞深机前段专项检测 穗莞深前皇先开段专项检测 穗莞深前皇段专项检测 深大城际先开段专项检测 深大城际全开段专项检测 | A | 2024年12月31日 |

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年8月6日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年8月6日印发

(共印1份)

6.2.4. 深铁建 2023 年上半年第三方检测单位检查情况的通报（**排名第一**）

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕315 号

深圳地铁建设集团有限公司 关于 2023 年上半年第三方检测单位检查 情况的通报

各相关单位：

为深入推进地铁工程质量安全提升，加强地铁建设工程质量检测活动的管理，规范检测机构行为，确保工程质量，深铁建设安全质量部于 7 月份组织开展了 2023 年上半年第三方检测单位专项检查，深铁建设工程管理中心、成本合约部、纪检监察部、机电设备部以及各项目部参加了检查。现将本次检查结果通报如下：

一、基本情况

- 1 -

检查对象为深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心、深圳市交通工程试验检测中心有限公司、深圳市港嘉工程检测有限公司、铁科院（深圳）检测工程有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、太科技术有限公司。

检查主要内容：人员配置、仪器设备、样品管理、合同履行情况、检测方案、检测记录、检测报告、信息化应用等方面。

检查组对发现的问题下发整改通知单，现均已回复完毕。

二、检查基本情况

从检查情况看，各检测单位在人员配备、设备管理、场地条件、检测过程质量控制、检测报告质量、档案管理、信息化应用等方面基本能够满足要求。质量管理体系文件基本健全，受控文件执行情况较好，绝大多数检测单位在工作中能够按照国家工程建设强制性标准进行检测，检测报告内容完整，档案资料管理基本规范，检测数据能够追溯。检测机构在规定的资质范围内开展检测活动，检测人员资格符合要求，未发现涂改、倒卖、出租、出借、转让资质证书行为。

三、考核结果

综合现场考核结果和日常评价，各检测单位排名情况如下：

（一）专项检测

深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心

（二）交通疏解工程检测

深圳市交通工程试验检测中心有限公司

(三) 见证检测

1. 深圳市港嘉工程检测有限公司
2. 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
3. 铁科院(深圳)检测工程有限公司
4. 太科技术有限公司。

四、下一步要求

(一) 各检测单位要进一步增强质量意识, 不断加强自身建设, 建立并严格落实质量责任制, 全面规范自身检测行为, 保证检测数据的公正性、科学性、准确性。

(二) 各检测单位要建立完善质量管理体系, 加强质量管理体系运行机制管理, 坚持开展内部审核和管理评审。要加强检测工作过程管理, 高度重视样品流转、仪器设备、原始纪录和检验报告管理, 保持质量管理体系的持续有效性。

(三) 各检测单位要严格执行检测工作流程, 同步强化检测仪器设备投入和使用管理, 有效实施仪器设备检定、维护和保养, 保证检测仪器设备正常运作, 提升检测水平。

(四) 各检测单位要加大检测人员培训力度, 狠抓检测队伍建设, 提高检测人员业务素质, 重点加强质量负责人、技术负责人及收样人员业务培训, 提高检测机构整体水平。

(五) 各检测单位要严格报告审核程序, 杜绝出现委托单位、工程名称、批次批量、见证卡号、检测依据、设计标准等内容空白或错误情况。

(六) 各检测单位要提升信息化管理水平，积极对接深圳建设一体化平台，及时反馈检测结果。
特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2023年7月31日

深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2023年7月31日印发

(共印1份)

- 4 -

6.2.5. 广东省交通运输厅关于公布 2023 年度铁路工程从业单位信用评价(港嘉 AA 级)

广东省交通运输厅文件

粤交铁〔2024〕316 号

广东省交通运输厅关于公布 2023 年度铁路 工程从业单位信用评价结果的通知

各地级以上市交通运输局，珠海、佛山、东莞市轨道交通局，省铁投集团、广州地铁集团、深圳市地铁集团：

按照《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1 号）、《广东省交通运输厅关于印发铁路工程从业单位信用评价的实施细则的通知》（粤交〔2021〕19 号）规定，我厅组织对 2023 年度广东省在建省管铁路工程项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应从业单位开展信用评价。经厅长办公会议审定并公示，现将 2023 年

度省管铁路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请一并贯彻落实。

一、各单位要加强对《广东省交通运输厅关于印发铁路工程从业单位信用评价的实施细则的通知》(粤交〔2021〕19号)、《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发交通建设从业人员信用评价的实施细则的通知》(粤交〔2022〕2号)等文件的宣传贯彻,进一步增强铁路工程建设从业单位和从业人员的诚信意识。

二、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市铁路建设行政主管部门要进一步加强信用管理工作,做好从业单位、从业人员的信誉台帐工作,并加强对信用相关工作人员的业务培训,如实、客观、公正地记录和评价从业单位、从业人员的信用情况。

联系人及电话:尹中彬,020-83730086。

附件: 1.2023年度广东省铁路工程建设管理行为信用评价结果

2.2023年度广东省铁路工程从业单位信用评价结果



公开方式：主动公开

抄送：省发展改革委，广州铁路监管局，省交通运输工程造价事务中心、交通运输政务服务和应急指挥中心、交通运输规划研究中心、交通运输建设工程质量事务中心，中国铁路广州局集团，厦深铁路广东公司，广州市铁投集团、深圳市铁投集团、惠州市交投集团，各项目建设单位。

广东省交通运输厅办公室

2024年5月21日印发

附件 2:

2023 年度广东省铁路工程从业单位信用评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 61 家)

| 序号 | 单位名称 | 备注 |
|-----------------------|-----------------|----|
| 一、勘察设计单位 (4 家) | | |
| 1 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | |
| 2 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | |
| 3 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | |
| 4 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | |
| 二、施工单位 (22 家) | | |
| (一) 站前工程 19 家 | | |
| 1 | 广东华隧建设集团股份有限公司 | |
| 2 | 广东省建筑工程集团股份有限公司 | |
| 3 | 深圳市政集团有限公司 | |
| 4 | 中铁北京工程局集团有限公司 | |
| 5 | 中铁大桥局集团有限公司 | |
| 6 | 中铁二十五局集团有限公司 | |
| 7 | 中铁广州工程局集团有限公司 | |
| 8 | 中铁六局集团有限公司 | |
| 9 | 中铁七局集团有限公司 | |
| 10 | 中铁三局集团有限公司 | |
| 11 | 中铁十八局集团有限公司 | |
| 12 | 中铁十二局集团有限公司 | |
| 13 | 中铁十六局集团有限公司 | |
| 14 | 中铁十七局集团有限公司 | |
| 15 | 中铁十四局集团有限公司 | |
| 16 | 中铁四局集团有限公司 | |
| 17 | 中铁隧道局集团有限公司 | |
| 18 | 中铁五局集团有限公司 | |
| 19 | 中铁一局集团有限公司 | |
| (二) 站后工程 3 家 | | |
| 20 | 中国铁建电气化局集团有限公司 | |
| 21 | 中铁建设集团有限公司 | |

| | | |
|-----------------------|---------------------|--|
| 22 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 | |
| 三、监理单位 (9家) | | |
| 1 | 长沙中大监理科技股份有限公司 | |
| 2 | 广州轨道交通建设监理有限公司 | |
| 3 | 广州建筑工程监理有限公司 | |
| 4 | 西安铁一院工程咨询管理有限公司 | |
| 5 | 中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司 | |
| 6 | 中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司 | |
| 7 | 中铁华铁工程设计集团有限公司 | |
| 8 | 中铁路安工程咨询有限公司 | |
| 9 | 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司 | |
| 四、试验检测单位 (12家) | | |
| 1 | 广东合众路桥科技股份有限公司 | |
| 2 | 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 | |
| 3 | 广州广检建设工程检测中心有限公司 | |
| 4 | 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 | |
| 5 | 广州市盛通建设工程质量检测有限公司 | |
| 6 | 湖南联智科技股份有限公司 | |
| 7 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | |
| 8 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | |
| 9 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | |
| 10 | 太科技术有限公司 | |
| 11 | 铁三院(天津)检测科技有限公司 | |
| 12 | 同纳检测认证集团有限公司 | |
| 五、材料供应单位 (14家) | | |
| 1 | 佛山市益通实业有限公司 | |
| 2 | 广东地方铁路物资有限责任公司 | |
| 3 | 广东省建材有限公司 | |
| 4 | 广州灿发商贸有限公司 | |
| 5 | 广州大禹九鼎新材料有限公司 | |
| 6 | 广州弘历商贸有限公司 | |
| 7 | 广珠铁路物流发展股份有限公司 | |
| 8 | 江苏远兴集团建设有限公司 | |
| 9 | 四川蜀交商贸有限公司 | |
| 10 | 中铁二十五局集团南方实业开发有限公司 | |
| 11 | 中铁物资集团港澳有限公司 | |
| 12 | 中铁物资集团华南有限公司 | |
| 13 | 中铁物资集团深圳有限公司 | |
| 14 | 中铁物资集团中南有限公司 | |

6.2.6. 深圳市地铁 14 号线工程昂鹅车辆段

深圳市港嘉工程检测有限公司

受检工程业绩评价表

| | | | |
|--|---|--------|----------|
| 工程名称 | 深圳市地铁 14 号线工程昂鹅车辆段 | 工程地点 | 坪山区 |
| 委托单位 | 中铁三局集团深圳地铁 14 号线施工总承包车辆段及主所工区项目经理部 | | |
| 检测单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 检测内容 | | 项目负责人 | 潘杨 |
| 1、地基基础工程检测 2、主体结构工程现场检测 3、钢结构工程检测 4、见证取样检测 | | 技术负责人 | 苏慧 |
| 检测周期 | 2018 年 7 月至 2023 年 2 月 | 检测结算金额 | 约 810 万元 |
| 委 托 方 评 价 | 1. 质量方面： 检测过程严格执行相关标准规范的要求，科学严谨，出具的检测报告数据真实公正有效，检测报告质量达到我方及主管单位的要求，并能满足验收要求。 | | |
| | 2. 信誉方面： 严格落实合同规定的各项条款，在承诺时间内完成检测任务，在合同约定时间内交付检测报告。廉洁、公平、公正。 | | |
| | 3. 安全方面： 现场安排到位，工人安全意识较强，积极配合我方的管理。现场检测过程中使用了配套的安全防护措施，如安全帽等，操作符合规范。 | | |
| | 4. 其它： 服务态度较好 | | |
| <p>综合评价</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>业主/委托单位：中铁三局集团有限公司深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包车辆段及主所工区项目经理部（盖章）</p> <p>联系人：赵建凯 电话：180 3712 9975</p> <p>日期：2023 年 7 月 6 日</p> | | | |

6.2.7. 深圳市城市轨道交通 16 号线田心车辆段及出入段线工程

深圳市港嘉工程检测有限公司

受检工程业绩评价表

| | | | |
|---|---|--------|----------|
| 工程名称 | 深圳市城市轨道交通 16 号线田心车辆段及出入段线工程 | 工程地点 | 坪山区 |
| 委托单位 | 中铁十四局集团有限公司 | | |
| 检测单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 检测内容 | | 项目负责人 | 潘杨 |
| 1、地基基础工程检测 2、主体结构工程现场检测 3、钢结构工程检测 4、见证取样检测 | | 技术负责人 | 苏慧 |
| 检测周期 | 2018 年 8 月至 2023 年 2 月 | 检测结算金额 | 约 610 万元 |
| 委托方评价 | <p>1. 质量方面： 检测过程严格执行相关标准规范的要求，科学严谨，出具的检测报告数据真实公正有效，检测报告质量达到我方及主管单位的要求，并能满足验收要求。</p> | | |
| | <p>2. 信誉方面： 严格落实合同规定的各项条款，在承诺时间内完成检测任务，在合同约定时间内交付检测报告。廉洁、公平、公正。</p> | | |
| | <p>3. 安全方面： 现场安排到位，工人安全意识较强，积极配合我方的管理。现场检测过程中使用了配套的安全防护措施，如安全帽等，操作符合规范。</p> | | |
| | <p>4. 其它： 服务态度较好</p> | | |
| <p>综合评价 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p> | | | |
| <p>业主/委托单位：中铁十四局集团有限公司深圳市城市轨道交通 16 号线工程施工总承包八工区项目部（盖章）</p> | | | |
| <p>联系人：崔新飞 电话：180 1876 2834</p> | | | |
| <p>日期：2023 年 7 月 6 日</p> | | | |

6.2.8. 深圳市城市轨道交通 16 号线施工总承包六工区

深圳市港嘉工程检测有限公司

受检工程业绩评价表

| | | | |
|---|---|--------|----------|
| 工程名称 | 深圳市城市轨道交通 16 号线施工总承包六工区 | 工程地点 | 坪山区 |
| 委托单位 | 中铁二十二局深圳地铁 16 号线工程施工总承包六工区项目部 | | |
| 检测单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 检测内容 | | 项目负责人 | 潘杨 |
| 1、地基基础工程检测 2、主体结构工程现场检测 3、钢结构工程检测 4、见证取样检测 | | 技术负责人 | 苏慧 |
| 检测周期 | 2018 年 9 月至 2023 年 12 月 | 检测结算金额 | 约 680 万元 |
| 委 托 方 评 价 | 1. 质量方面： 检测过程严格执行相关标准规范的要求，科学严谨，出具的检测报告数据真实公正有效，检测报告质量达到我方及主管单位的要求，并能满足验收要求。 | | |
| | 2. 信誉方面： 严格落实合同规定的各项条款，在承诺时间内完成检测任务，在合同约定时间内交付检测报告。廉洁、公平、公正。 | | |
| | 3. 安全方面： 现场安排到位，工人安全意识较强，积极配合我方的管理。现场检测过程中使用了配套的安全防护措施，如安全帽等，操作符合规范。 | | |
| | 4. 其它： 服务态度较好 | | |
| <p>综合评价</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>业主/委托单位：中铁二十二局深圳地铁 16 号线工程施工总承包六工区项目部（盖章）</p> <p>联系人：卫创 电话：19935947100</p> <p>日期：2023 年 12 月 16 日</p> | | | |



6.2.9. 深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包土建七工区

深圳市港嘉工程检测有限公司

受检工程业绩评价表

| | | | |
|---|---|--------|----------|
| 工程名称 | 深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包土建七工区 | 工程地点 | 坪山区 |
| 委托单位 | 中铁三局集团深圳地铁 14 号线工程施工总承包土建七工区项目经理部 | | |
| 检测单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | |
| 检测内容 | | 项目负责人 | 潘杨 |
| 1、地基基础工程检测 2、主体结构工程现场检测 3、钢结构工程检测 4、见证取样检测 | | 技术负责人 | 苏慧 |
| 检测周期 | 2018 年 10 月至 2023 年 10 月 | 检测结算金额 | 约 516 万元 |
| 委 托 方 评 价 | 1. 质量方面： 检测过程严格执行相关标准规范的要求，科学严谨，出具的检测报告数据真实公正有效，检测报告质量达到我方及主管单位的要求，并能满足验收要求。 | | |
| | 2. 信誉方面： 严格落实合同规定的各项条款，在承诺时间内完成检测任务，在合同约定时间内交付检测报告。廉洁、公平、公正。 | | |
| | 3. 安全方面： 现场安排到位，工人安全意识较强，积极配合我方的管理。现场检测过程中使用了配套的安全防护措施，如安全帽等，操作符合规范。 | | |
| | 4. 其它： 服务态度较好 | | |
| <p>综合评价</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>业主/委托单位：中铁三局集团有限公司深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包土建七工区项目经理部（盖章）</p> <p>联系人：何琼 电话：15703952211</p> <p>日期：2023 年 11 月 02 日</p> | | | |

6.2.10. 中国交建深圳市城市轨道交通 2 号线三期主体工程 2131 标段

深圳市港嘉工程检测有限公司

受检工程业绩评价表

| | | | |
|--|--|--------|---------|
| 工程名称 | 中国交建深圳市城市轨道交通 2 号线三期主体工程 2131 标段 | 工程地点 | 罗湖区 |
| 委托单位 | 中国交建深圳市城市轨道交通 2 号线三期主体工程 2131 标段 | | |
| 工程概况：略。 | | | |
| 检测内容 | | 项目负责人 | 郭战奎 |
| 1、地基基础工程检测 2、主体结构工程现场检测 3、钢结构工程检测 4、钢结构工程检测 5、见证取样检测 | | 技术负责人 | 储明杰 |
| 检测周期 | 2016 年至今 | 检测结算金额 | 约 646 万 |
| 委托方评价 | 1.质量方面： 检测过程严格执行相关标准规范的要求，科学严谨，出具的检测报告数据真实公正有效，检测报告质量达到我方及主管单位的要求，并能满足验收要求。 | | |
| | 2.信誉方面： 严格落实合同规定的各项条款，在承诺时间内完成检测任务，在合同约定时间内交付检测报告。廉洁、公平、公正。 | | |
| | 3.安全方面： 现场安排到位，工人安全意识较强，积极配合我方的管理。现场检测过程中使用了配套的安全防护措施，如安全帽等，操作符合规范。 | | |
| | 4.其它： 服务态度较好 | | |
| 综合评价 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 委托方：中国交建深圳市城市轨道交通 2 号线三期主体工程 2131 标段（盖章） 日期：2021 年 5 月 | | | |



6.2.11. 深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包(EPC)项目工程检测服务

履约评价表

| | | | | | |
|--------|----|---|--|----------------------------|----------------------------|
| 项目名称 | | 深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目工程检测服务 | | | |
| 甲方单位 | | 中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目经理部 | | | |
| 履约单位 | | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | | |
| 检测类别 | | <input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 | <input type="checkbox"/> 钢结构检测 | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 建筑材料检测 | <input checked="" type="checkbox"/> 市政道路检测 | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 主体结构检测 | <input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能检测 | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 室内环境检测 | <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测 | | |
| 合同金额 | | 280.34 万元 | | | |
| 服务周期 | | 2022.10-至今 | | | |
| 项目负责人 | | 李得喜 | 技术负责人 | 潘杨 | |
| 履约评价情况 | 质量 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | 安全 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | 服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | 响应 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| 总体评价等级 | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | | 甲方单位（盖章） 中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目经理部  日期：2023 年 12 月 15 日 | | | |

6.2.12. 深圳市龙华区宝山工业区城市更新项目

履约评价表

| | | | | | |
|--------|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|
| 项目名称 | 深圳市龙华区宝山工业区城市更新项目 | | | | |
| 甲方单位 | 中国华西企业有限公司 | | | | |
| 履约单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | | | |
| 检测类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 | <input type="checkbox"/> 钢结构检测 | <input type="checkbox"/> 市政道路检测 | <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 建筑材料检测 | <input type="checkbox"/> 主体结构检测 | <input type="checkbox"/> 室内环境检测 | <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测 | |
| 合同金额 | 216 万元 | | | | |
| 服务周期 | 2020.06-2023.09 | | | | |
| 项目负责人 | 李得喜 | 技术负责人 | 潘杨 | | |
| 履约评价情况 | 质量 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | 安全 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | 服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | 响应 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| 总体评价等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 |  甲方单位盖章：中国华西企业有限公司 2023 年 12 月 4 日 | | |

6.2.13. 华侨城坪山综合体项目桩基工程检测

履约评价表

| | | | | | |
|--------|----|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 项目名称 | | 华侨城坪山综合体项目桩基工程检测 | | | |
| 委托单位 | | 深圳华侨城华腾投资有限公司 | | | |
| 履约单位 | | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | | |
| 检测类别 | | <input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 <input type="checkbox"/> 钢结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑材料检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 <input type="checkbox"/> 主体结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 <input type="checkbox"/> 室内环境检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测 | | | |
| 合同金额 | | 桩基检测总金额 171.038 万元 | | | |
| 服务周期 | | 2021.3.22-2022.5.16 | | | |
| 项目负责人 | | 李得喜 | 技术负责人 | | 潘杨 |
| 履约评价情况 | 质量 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | 安全 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | 服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | 响应 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| 总体评价等级 | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | | 委托单位盖章：  | | | |

6.2.14. 深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基

履约评价表

| | | | | | |
|--------|----|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 项目名称 | | 深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基检测工程 | | | |
| 委托单位 | | 中建三局集团有限公司 | | | |
| 履约单位 | | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | | |
| 检测类别 | | <input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 <input type="checkbox"/> 钢结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑材料检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 <input type="checkbox"/> 主体结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 <input type="checkbox"/> 室内环境检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测 | | | |
| 合同金额 | | 194.92 万元 | | | |
| 服务周期 | | 2023.06.05 | | | |
| 项目负责人 | | 李得喜 | 技术负责人 | 潘杨 | |
| 履约评价情况 | 质量 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | 安全 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | 服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | 响应 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| 总体评价等级 | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | | 委托单位盖章:  2023 年 08 月 11 日 | | | |

6.2.15. 惠州市天傲花园桩基检测工程

履约评价表

| | | | | | |
|--------|----|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 项目名称 | | 惠州市天傲花园桩基检测工程 | | | |
| 委托单位 | | 惠州市俊发置业投资有限公司 | | | |
| 履约单位 | | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | | | |
| 检测类别 | | <input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 <input type="checkbox"/> 钢结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑材料检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 <input type="checkbox"/> 主体结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 <input type="checkbox"/> 室内环境检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测 | | | |
| 合同金额 | | 桩基检测总金额 235.487 万元 | | | |
| 服务周期 | | 2021.10.10-2023.2.25 | | | |
| 项目负责人 | | 李得喜 | 技术负责人 | | 潘杨 |
| 履约评价情况 | 质量 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | 安全 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | 服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | 响应 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| 总体评价等级 | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 | <input type="checkbox"/> 良 | <input type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 差 |
| | | 委托单位盖章:  2023年4月19日 | | | |

6.3. 企业及其法定代表人的廉政记录

中国裁判文书网企业无行贿记录查询

中国裁判文书网
China Judgements Online

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选 批量收藏

暂无数据!

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航 |

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745 总机：010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

中国裁判文书网法定代表人无行贿记录查询


中国裁判文书网
China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文书](#)

高级检索 搜索 ?

关键词 >

案由 >

法院层级 >

地域及法院 >

裁判年份 >

审判程序 >

文书类型 >

案例等级 >

已选条件:

全文: 610104195705162630 x 案由: 行贿罪 x

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓

暂无数据!

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选 批量收藏

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务平台 |

中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

法定代表人身份证明



6.4. 企业人员信用

公司自成立以来，一直秉持着诚信经营的理念，在建设诚信企业的过程中，从确立生产经营准则入手，将诚信纳入员工日常考核，公司内部对各个岗位进行岗位诚信培训，建立了完善的信用管理岗位责任制度，以签订承诺书的形式进行相互约束，将诚信思想融入管理、生活、工作及学习中，鼓励个人积极学习诚信思维，做到诚信做人，提高品行美誉度，建立员工诚信档案，激发员工学习热情。营造诚信作风工作的氛围，牢记使命感，树立诚信品牌，并连续多年评为劳动用工守法诚信企业。后附相关负责人失信被执行人查询情况。



6.5. 合同稳定性

在激烈的市场竞争中，我司以卓越的管理、无可挑剔的服务品质和行业领先的检测技术，连续多年荣获大型国企央企最高级别“A级或排名第一”的合同履约评价，并获得深圳市市场监督管理局颁发的2020年度广东省“守合同重信用”企业。这一成就不仅巩固了我们在工程检测领域的领导地位，更是社会对我司深厚信任与认可的象征。



6.6. 质量安全保障性

6.6.1. 质量保障性

公司依据 CNAS-CL01: 2018《检测和校准实验室能力认可准则》(等同 ISO/IEC-17025:2017) 及其认可准则的相关应用说明建立质量管理体系, 该准则包含了实验室能够证明其运作的的能力, 并出具有效结果的要求。**“符合 CNAS-CL01: 2018 的准则, 也是依据 GB/T 19001 (ISO 9001, IDT) 的原则运作”**, 公司通过中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 的实验室认可, 满足国家实验室认可的要求。

公司每年年初制定内部培训计划, 通过公司培训积分管理办法, 对检测人员的技术技能进行培训和考核, 培训的内容包括安全知识、检测基础知识、专业检测领域知识、仪器设备操作、管理体系知识、行业法律法规等, 培训后组织相应的考核, 总工程师组织对培训效果进行评价, 对人员资格确认、任用、授权和和能力保持等进行规范管理, 保证检测检验工作质量; 同时积极参加上级单位组织的专业技术培训及同行业之间的交流学习, 努力提高自身检测技术技能水平, 使之不断提高并与公司的发展相适应。

公司注重日常监督巡查及检测监督管理, 公司各检测部门负责人每日均在各自领域进行巡视监督, 及时纠正检测工作中的不规范行为, 保证检测结果质量。

质量监督员对每名检测人员的监督不少于 1 次/季度, 如出现不符合数据和影响数据质量的不符合工作时应加大监督频次, 确保监督的有效性。对新进辅助检测人员及转岗的检测人员应作为重点监督对象, 监督不少于 1 次/月。在客户有特殊要求、客户投诉、新标准实施、新设备试运行及承担重要的检测任务等, 由总工程师组织部门负责人及相关质量监督员对检测重点环节进行监督。总工程师对检测监督过程中发现的问题进行统计分析, 对监督的有效性进行评价; 对质量监督员平时的监督记录内容、详细程度适时检查和指导, 使质量监督员的工作同样受到“监督”, 进一步促进质量监督工作的有效落实。

项目质量负责人定期组织质量监督员深入项目工地检测现场, 对现场检测项目进行监督, 监督内容包括: 检测前准备是否完善, 现场环境是否满足要求, 检测标准方法选用是否合理, 试验步骤、设备要求和操作是否符合标准规范要求, 试验原始记录是否及时、规范和准确等, 指出存在的问题和不足, 提出改进意见, 消除质量隐患。

6.6.2. 安全保障性

公司检测人员进入工地现场进行试验检测时，应遵守工地施工规章制度，正确佩戴劳保用品；当现场出现影响检测单位人员人身安全情况时，应暂停试验检测工作。

公司建立健全安全管理制度，内容包括安全生产责任考核、企业事故应急救援预案、安全生产考核奖惩制度、安全生产检查制度、设备和设施安全管理制度、危险作业管理制度、安全教育培训制度、劳动防护用品配备和使用管理制度、事故报告应急救援制度、事故报告调查处理制度、安全操作规程、安全生产投入保障制度等。

在工程质量检测工作中贯彻落实安全和环保的各项要求，保证检测人员的安全和健康，及时发现和消除安全隐患，防止安全事故的发生，保障项目的各项工作顺利进行。

对本项目工程的检测工作安全措施我司制定了一下职责分工：项目负责人负责项目的安全、健康和环保工作的总体管理工作，项目安全负责人负责项目的安全、健康和环保工作的监督工作，项目全体人员均应严格遵守国家和公司有关安全、健康和环保工作的各项规定。

我司以“预防为主，安全第一”为控制目标。增强检测人员安全意识，提高防范能力，严防安全事故发生。现场进行检测时，要求试验人员严格遵守《安全生产管理条例》，所有现场工作人员在进场施工前，进行安全交底，在检测过程中贯彻“安全第一，预防为主”的思想。针对本次检测项目，对检测过程中可能存在的安全隐患制定相应的安全措施及紧急预案，以确保检测工作有条不紊地进行。



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02423Q32011616R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码：91440300785282983K)

(地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

***见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测***

发证日期：2023-08-23

证书有效期至：2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



6.7. 劳资纠纷可跨度

深圳市住房和建设局官网关于建筑市场劳资纠纷曝光台查询

今天是2024年4月10日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 建筑市场劳资纠纷曝光台

返回主题

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理，规范劳务工工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局目前按照国办发〔2016〕1号文和《保障农民工工资支付管理办法》有关要求，印发《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范和指引（试行）》、《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工作的指导性文件，长效机制日趋完善。在全市范围内推行劳务工实名制和工人工资分账管理工作，并建立了两制群，一旦出现欠薪上访事件，及时在两制群发送，要求涉及相关单位的投诉第一时间处理，消除欠薪隐患，源头及时化解。

通过劳务用工信息化实名制管理，设立劳务工工资专用账户，使农民工工资与工程材料款相分离，由企业直接委托银行代发农民工工资，切实预防和解决了欠薪问题。截至目前，各企业都能够严格落实两制工作，未发生群体性欠薪事件，建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。

深圳市住房和建设局
2021年3月25日



| 施工总承包单位 | 信用代码 | 工程项目名称 | 信息发布日期 |
|-----------------|--------------------|--------------------------------|------------|
| 广东南方建设集团有限公司 | 91440982770993985H | 深圳大学道路系统改造及景观工程II标段（西北角环境景观工程） | 2020-03-09 |
| 中天建设集团有限公司 | 91330783147520019P | 中环阳光星苑 | 2020-01-14 |
| 深圳城业装饰有限公司 | 91440300638810950 | 宝能城（东区）商业1、2、3期精装修 | 2020-01-09 |
| 中天建设集团有限公司 | 91330783147520019P | 中环阳光星苑 | 2019-11-05 |
| 中城建设有限责任公司 | 9135012415478387XW | 承荣广场项目主体工程（1栋、2栋A座、3栋） | 2019-09-11 |
| 龙光工程建设有限公司 | 91440500773051520M | 龙光玖龙台一期 | 2019-05-31 |
| 中国电建集团核电工程有限公司 | 91370000165922265H | 深圳华电坪山分布式能源站 | 2019-02-18 |
| 龙光工程建设有限公司 | 91440500773051520M | 龙光玖龙台 | 2019-02-18 |
| 湛江市第一建筑工程公司 | 91440804194392101D | 联伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂 | 2019-02-11 |
| 广东珠江工程总承包有限公司 | 91441423231130419T | 华谊兄弟文化城 | 2018-09-11 |
| 中铁十局集团有限公司深圳分公司 | 913700001631987449 | 长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼 | 2017-11-15 |
| 福建亨立建设集团有限公司 | 91350600611952748Q | 普达科技工业园二期 | 2017-08-11 |
| 深圳市宏颖建筑工程有限公司 | 9144030077717662XR | 金马广场 | 2017-02-16 |
| 广园建设集团有限责任公司 | 91330783142929050C | 龙华新区卓能雅苑项目 | 2016-09-20 |

6.8. 实力荣誉证书

| 序号 | 奖项 | 发证机构 | 获奖日期 |
|-----|------------------------|------------------------|--------------|
| 1. | 高新技术企业证书 | 深圳市科技创新委员会 | 2023. 10. 16 |
| 2. | 最具创新中心企业 | 深圳市新材料行业协会 | 2016. 01 |
| 3. | 创新型中小企业 | 深圳市中小企业服务局 | 2022. 12. 18 |
| 4. | 专精特新中小企业 | 深圳市中小企业服务局 | 2023. 04. 10 |
| 5. | 丁祥华-高层次产业类人才（科技创新领域）证书 | 深圳市宝安区人力资源局 | 2022. 09. 14 |
| 6. | 邹迎亚-深圳技能大赛工程检测技能竞赛一等奖 | 深圳技能大赛组委会 | 2023. 04 |
| 7. | 年度最具影响力检验机构奖 | 深圳市质量检验协会 | 2020. 10 |
| 8. | 年度守合同重信用企业 | 深圳市市场监督管理局 | 2021. 06. 01 |
| 9. | 劳动用工守法诚信企业证书 | 深圳市宝安区人力资源局 | 2022. 06. 13 |
| 10. | 支持党建工作优秀企业 | 航城街道“两新”组织党委 | 2019. 07 |
| 11. | 市质量协会副会长证书 | 深圳市质量检验协会 | 2020. 08. 06 |
| 12. | 深圳市蓝天救援队“爱心与贡献” | 深圳蓝天救援队 | 2018. 12. 12 |
| 13. | 建设工程质量检测机构信用等级证书（AA） | 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 | 2023. 01 |
| 14. | 能力验证活动优秀组织奖 | 中国国检测试控股集团股份有限公司能力验证中心 | 2024. 01 |
| 15. | 深圳市检验检测行业发展贡献奖 | 深圳市质量检验协会 | 2024. 1 |
| 16. | 2023年广东省水泥行业检验能力全合格单位 | 广东省水泥行业协会 | 2023. 10 |

6.8.1. 高新技术企业证书



6.8.2. 最具创新中心企业



6.8.3. 创新型中小企业



6.8.4. 专精特新中小企业



6.8.5. 丁祥华-高层次产业类人才（科技创新领域）证书



6.8.6. 邹迎亚-深圳技能大赛工程检测技能竞赛一等奖



6.8.7. 年度最具影响力检验机构奖



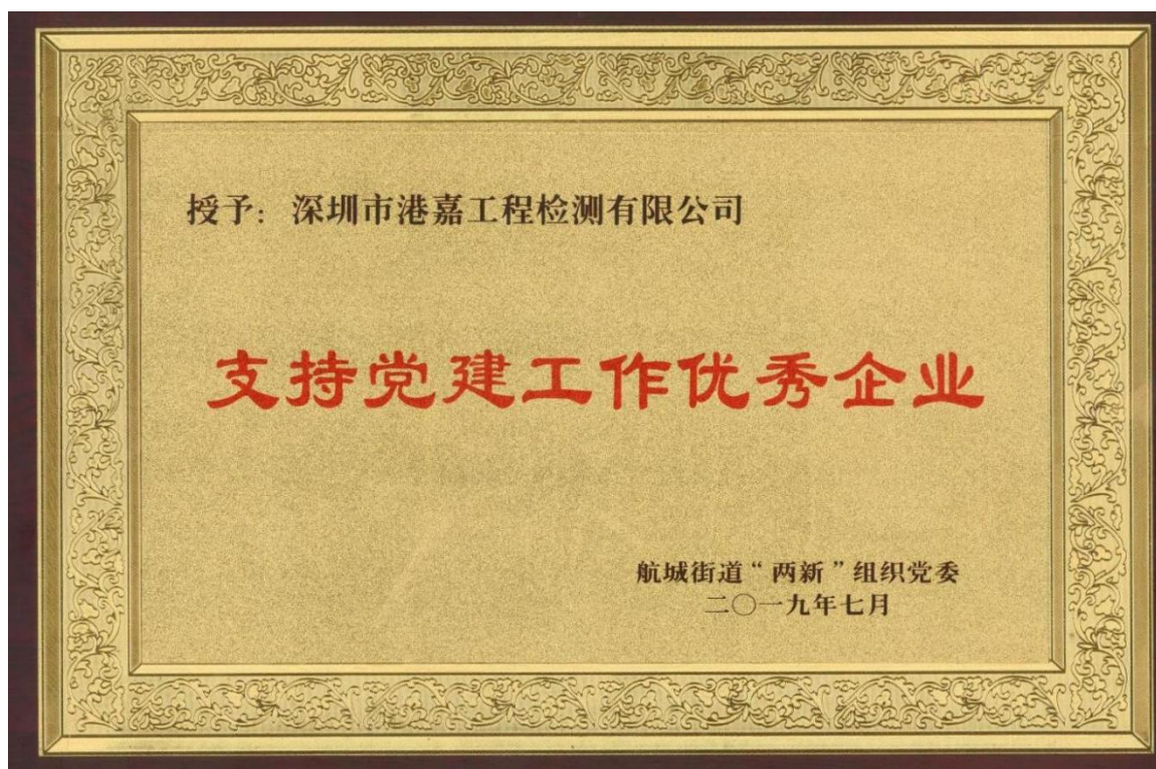
6.8.8. 年度守合同重信用企业



6.8.9. 劳动用工守法诚信企业证书



6.8.10. 支持党建工作优秀企业



6.8.11. 市质量协会副会长证书



6.8.12. 深圳市蓝天救援队“爱心与贡献”



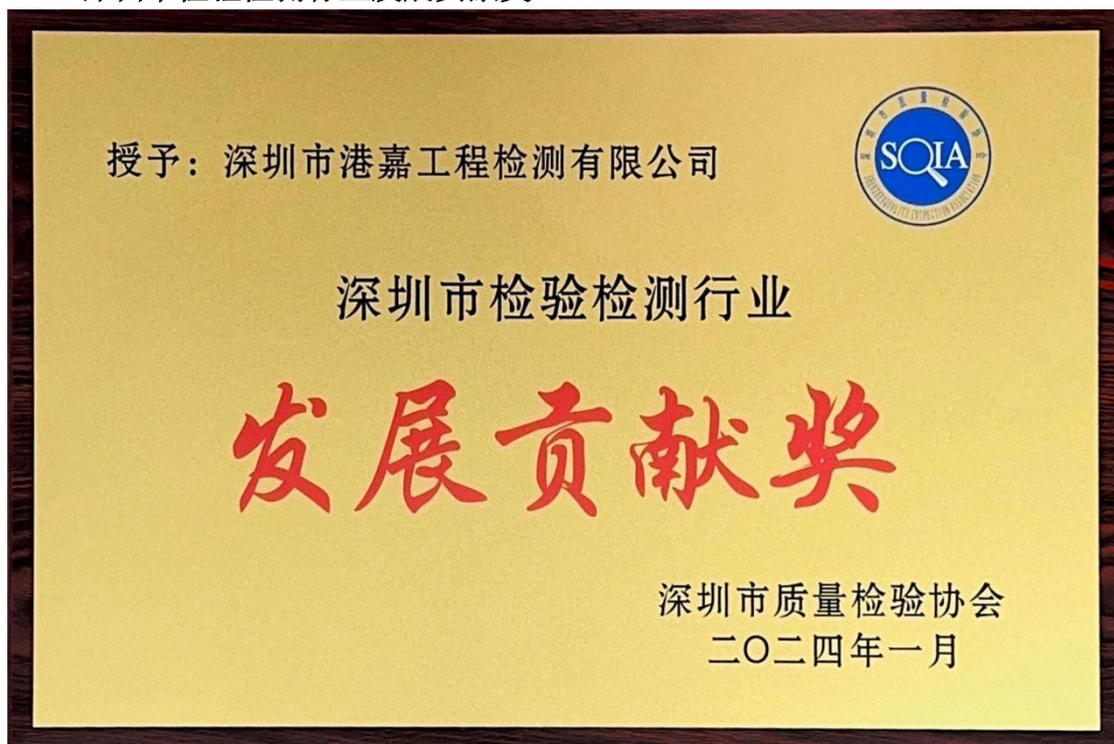
6.8.13. 建设工程质量检测机构信用等级证书（AA）



6.8.14. 能力验证活动优秀组织奖



6.8.15. 深圳市检验检测行业发展贡献奖



6.8.16. 2023年广东省水泥行业检验能力全合格单位

