

标段编号：2305-440305-04-01-834012010001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方
强制性检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、深圳市鑫泰检测有限
公司

日期：2025年11月26日

目录

| | |
|---|-----|
| 一、 投标人综合实力情况 | 3 |
| 联合体协议书 | 3 |
| 1.1 联合体牵头单位--深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 4 |
| 1.1.1、营业执照 | 5 |
| 1.1.2、企业资质证书 | 12 |
| 1.1.3、CMA 计量认证证书及其附表 | 15 |
| 1.1.4 办公场地证明 | 78 |
| 1.1.5 企业认证情况 | 82 |
| 1.1.6 承诺函 | 86 |
| 1.1.7 投标函 | 87 |
| 1.1.8 中小企业声明函 | 88 |
| 1.2 联合体成员单位--深圳市鑫泰检测有限公司 | 101 |
| 1.2.1 营业执照 | 102 |
| 1.2.2、企业资质证书 | 104 |
| 1.2.3、CMA 计量认证证书及其附表 | 105 |
| 1.2.4 办公场地证明 | 122 |
| 1.2.5 企业认证情况 | 127 |
| 1.2.6 承诺函 | 130 |
| 1.2.7 中小企业声明函 | 131 |
| 二、 投标人同类业绩情况 | 137 |
| 2.1 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程 | 138 |
| 合同主要页 | 138 |
| 检测成果文件主要页 | 142 |
| 2.2 立华胶袋厂地基基础检测工程 | 144 |
| 合同主要页 | 144 |
| 检测成果文件主要页 | 148 |
| 2.3 河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程 | 150 |
| 合同主要页 | 150 |
| 检测成果文件主要页 | 153 |
| 三、 投标人拟派项目负责人业绩情况 | 155 |
| 3.1 项目负责人资格证书 | 156 |
| 3.2、项目负责人业绩 1--鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程 | 163 |
| 合同关键页的原件扫描件 | 163 |
| 检测成果关键页 | 168 |
| 3.3、项目负责人业绩 2--立华胶袋厂地基基础检测工程 | 170 |
| 合同主要页 | 170 |
| 检测成果文件主要页 | 174 |
| 3.4、项目负责人业绩 3--河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基基础 | 176 |
| 合同主要页 | 176 |
| 检测成果文件主要页 | 180 |
| 四、 履约评价情况 | 182 |
| 4.1、鹏润达总部大厦桩基基础及基坑支护工程检测 | 183 |
| 4.2、鹏润达总部大厦主体结构实体检测 | 184 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 4.3、长岭皮水库水质提升保障工程基坑支护工程 | 185 |
| 五、 团队人员配备情况 | 186 |
| 项目负责人--刘秀军 | 188 |
| 技术负责人--张加粮 | 194 |
| 安全负责人--史任顶 | 197 |
| 质量负责人--江金海 | 201 |
| 检测人员--陈明 | 204 |
| 检测人员--邢子刚 | 208 |
| 检测人员--吴仁铤 | 211 |
| 检测人员--彭建阁 | 214 |
| 检测人员--唐志成 | 218 |
| 检测人员--王聪兴 | 221 |
| 检测人员--杜治业 | 224 |
| 检测人员--周海 | 226 |
| 检测人员--李亮 | 229 |
| 检测人员--黄福辉 | 232 |
| 检测人员--刘翔 | 235 |
| 检测人员--沈富国 | 238 |
| 检测人员--王宋辉 | 242 |
| 检测人员--张秀兰 | 245 |
| 检测人员--钟定宇 | 247 |
| 检测人员--朱昌明 | 250 |
| 检测人员--彭明辉 | 253 |
| 六、 企业信用信息 | 256 |
| 联合体牵头单位--深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 256 |
| 联合体成员单位--深圳市鑫泰检测有限公司 | 259 |

一、投标人综合实力情况

联合体协议书

联合体共同投标协议书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//深圳市鑫泰检测有限公司自愿组成联合体，共同参加 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方强制性检测） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担 I、II、III 标段外业检测 工作；

(2)联合体成员 深圳市鑫泰检测有限公司，承担 I、II、III 标段原材料、金结机电检测 工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



成员

单位名称（盖单位公章）：深圳市鑫泰检测有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



签订日期：2025 年 11 月 24 日

1.1 联合体牵头单位--深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

投标人综合实力情况

| | | | |
|--------------------|---|---------|------------------------|
| 企业名称 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 办公场所 | 深圳市福田区上步中路 1043 号 1-5F |
| 企业性质 | 民营企业 | 是否为中小企业 | 是 |
| 符合本工程资质类别及等级 | 1.建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书 2.省级及以上质量技术监督部门颁发的在有效期内的计量认证证书 | | |
| 项目负责人姓名、执业、职称类别及等级 | 刘秀军 注册土木工程师（岩土） 正高级工程师（专业：岩土工程） | | |
| 企业认证情况 | 质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书 | | |
| 投标人其他补充说明 | / | | |

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| 统一社会信用代码 91440300192200874Y | |  | |
| | | <h1>营业执照</h1> | |
| | | (副本) | |
| | |  | |
| 名称 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | | |
| 类型 | 有限责任公司 | 成立日期 | 1991年05月23日 |
| 法定代表人 | 齐明柱 | 住所 | 深圳市福田区上步中路1043号 |
| 重要提示 | 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。 | | |
| | 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。 | | |
| | 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。 | | |
| | | | |
| | | 登记机关 |  2025 年 02 月 26 日 |

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

变更后一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

变更前名称： 深圳市勘察测绘院有限公司

变更后名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22207761779

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇二二年十一月十日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前许可经营项目：建设工程勘察。（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）

变更后许可经营项目：建设工程勘察。（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）；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（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）

变更前一般经营项目：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。

变更后一般经营项目：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

21903417287

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年八月九日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前股东信息： 蔡兴利：出资额1260（万元），出资比例7%
林强和：出资额4500（万元），出资比例25%
蔡衍钻：出资额12240（万元），出资比例68%

变更后股东信息： 蔡衍钻：出资额14280（万元），出资比例68%
蔡兴利：出资额1470（万元），出资比例7%
林强和：出资额5250（万元），出资比例25%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 18000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 21000 币种：人民币

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



登记通知书

业务流程号:22510998181

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

 打印  打印预览  页面设置 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 2025年02月26日 的变更信息

| | |
|---------------------------------|----------|
| 变更前负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等) | 唐伟雄 |
| 变更后负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等) | 齐明柱 |
| 变更前成员 | 唐伟雄(总经理) |
| 变更后成员 | 齐明柱(经理) |

打印时间: 2025年02月26日16:46:3

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

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

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的基本信息

| | |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码： | 91440300192200874Y |
| 注册号： | 440301103584274 |
| 商事主体名称： | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 住所： | 深圳市福田区上步中路1043号 |
| 法定代表人： | 齐明柱 |
| 认缴注册资本（万元）： | 21000 |
| 经济性质： | 有限责任公司 |
| 成立日期： | 1991-05-23 |
| 营业期限： | 永续经营 |
| 核准日期： | 2025-02-26 |
| 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： | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司湛江分公司, 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司 |
| 备注： | |



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 2025年02月26日 的变更信息

信息打印

| | |
|---------------------------------|----------|
| 变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等） | 唐伟雄 |
| 变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等） | 齐明柱 |
| 变更前成员 | 唐伟雄（总经理） |
| 变更后成员 | 齐明柱（经理） |

1.1.2、企业资质证书

| | |
|---|--|
|  | |
| 建设工程质量检测机构资质证书 | |
| 编号：（粤）建检专字第20250344号 | |
| 机 构 名 称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | |
| 统一社会信用代码： 91440300192200874Y | |
| 登 记 地 址： 深圳市福田区上步中路1043号 | |
| 资 质 类 别： 专项资质 | |
| 法 定 代 表 人： 齐明柱 | |
| 技 术 负 责 人： 刘秀军 | 质量负责人： 彭建阁 |
| 首次发证日期： 2025年11月7日 | 有效期至： 2030年11月7日 |
| 检 测 专 项： 主体结构及装饰装修、地基基础 | |
| 检测场所地址： | |
| 1. 广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼。 | |
| 备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后 | |
|  |  |
| 发证机关：广东省住房和城乡建设厅 | |
| 发证日期：2025 年 11 月 07 日 | |
| 中华人民共和国住房和城乡建设部制 | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250344号

检测场所地址1: 广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|-----------|------------------------|--|--|----|
| 主体结构及装饰装修 | 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度 | 混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法)、砂浆强度(回弹法/贯入法)、砖强度(回弹法) | / | |
| | 钢筋及保护层厚度 | 钢筋保护层厚度 | 钢筋数量、间距 | |
| | 植筋锚固力 | 锚固承载力 | / | |
| | 构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构) | / | 截面尺寸 | |
| | 外观质量及内部缺陷* | / | 内部缺陷 | |
| | 装饰装修工程* | / | 后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度 | |
| | 室内环境污染物* | / | 土壤中的氡 | |
| 地基基础 | 地基及复合地基 | 承载力(动力触探试验/静载试验) | 密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法) | |
| | 桩的承载力 | 水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验) | / | |
| | 桩身完整性 | 桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法) | / | |
| | 锚杆抗拔承载力 | 拉拔试验 | / | |
| | 地下连续墙* | / | 墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法) | |

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250344号

检测场所地址1: 广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼



| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准范围 | 备注 |
|----|-----|--------------------|--|----|
| 1 | 齐明柱 | 集团总经理兼集团总工程师/正高级 | 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物* 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* | |
| 2 | 江金海 | 检测中心部长/中级 | 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* | |
| 3 | 刘秀军 | 检测中心主任兼中心技术负责人/正高级 | 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物* 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* | |
| 4 | 张加粮 | 总经理助理/高级 | 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* | |

1.1.3、CMA 计量认证证书及其附表

| | |
|---|-----------------------|
|  | |
| <h2>检验检测机构 资质认定证书</h2> | |
| 证书编号：202119021707 | |
| 名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | |
| 地址：深圳市福田区上步中路 1043 号 | |
| 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勘察测绘院（集团）有限公司承担。 | |
| 许可使用标志 | 发证日期：2021 年 09 月 14 日 |
|  | 有效期至：2027 年 09 月 13 日 |
| 202119021707 | 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 |

资质认定

计量认证证书附表



202119021707

机构名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

发证日期：二零二一年九月十四日

有效期至：二零二七年九月十三日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

批准深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202119021707

审批日期:2021 年 09 月 14 日 有效日期:2027 年 09 月 13 日

检验检测地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.1 | 基桩 | 1.1.1 .1 | 完整性 | 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014 | | |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.1 | 基桩 | 1.1.1 .1 | 完整性 | 《深圳市建筑基桩检测规 程》SJG 09-2015 | | |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.1 | 基桩 | 1.1.1 .1 | 完整性 | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019 | | |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.1 | 基桩 | 1.1.1 .2 | 岩层性状 | 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014、《建筑地基基 础检测规范》DBJ 15-60-2008 | | |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.1 | 基桩 | 1.1.1 .3 | 承载力 | 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014 | | |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.1 | 基桩 | 1.1.1 .3 | 承载力 | 《深圳市建筑基桩检测规 程》SJG 09-2015 | | |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.1 | 基桩 | 1.1.1 .3 | 承载力 | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019 | | |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.1 | 基桩 | 1.1.1 .4 | 桩身内力 | 《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014 | | |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.1 | 基桩 | 1.1.1 .5 | 桩身应力 | 《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014 | | |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.1 | 基桩 | 1.1.1 .6 | 桩身应变 | 《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | | | | | |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.1 | 基桩 | 1.1.1 .6 | 桩身应变 | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015 | | |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.2 | 混凝土构 件 | 1.1.2 .1 | 内部缺陷 | 《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03:2007 | | 扩项 |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.2 | 混凝土构 件 | 1.1.2 .1 | 内部缺陷 | 《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000 | | 扩项 |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.2 | 混凝土构 件 | 1.1.2 .2 | 外观缺陷 | 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013 | | 扩项 |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.2 | 混凝土构 件 | 1.1.2 .3 | 外观质量 | 《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015、 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013 | | 扩项 |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.2 | 混凝土构 件 | 1.1.2 .4 | 尺寸偏差 | 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013、《城 市桥梁工程施工与质量验收 规范》CJJ 2-2008 | | 扩项 |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.2 | 混凝土构 件 | 1.1.2 .5 | 强度 | 《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016 | | 扩项 |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.2 | 混凝土构 件 | 1.1.2 .6 | 混凝土保护层厚 度 | 混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 | | 扩项 |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.2 | 混凝土构 件 | 1.1.2 .7 | 碳化深度 | 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013 | | 扩项 |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.2 | 混凝土构 件 | 1.1.2 .7 | 碳化深度 | 《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011 | | 扩项 |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.2 | 混凝土构 件 | 1.1.2 .8 | 表面缺陷 | 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 | | 扩项 |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | | | | | |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.2 | 混凝土构 件 | 1.1.2 .9 | 裂缝长度 | 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013 | | 扩项 |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.2 | 混凝土构 件 | 1.1.2 .10 | 锚固件抗拔承载 力 | 《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013 | | |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.3 | 混凝土结 构 | 1.1.3 .1 | 构件尺寸与偏差 | 《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015 | | 扩项 |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.3 | 混凝土结 构 | 1.1.3 .1 | 构件尺寸与偏差 | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 | | 扩项 |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.3 | 混凝土结 构 | 1.1.3 .2 | 表面及内部缺陷 | 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013 | | 扩项 |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.3 | 混凝土结 构 | 1.1.3 .2 | 表面及内部缺陷 | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 | | 扩项 |
| 1.1 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.1.3 | 混凝土结 构 | 1.1.3 .3 | 钢筋位置、保护层 厚度及钢筋直径 | 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013 | | 扩项 |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.2.1 .1 | 地基 承载力 | 《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.2.1 .2 | 地基承载力（动力 触探） | 《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.2.1 .3 | 地基承载力（标准 贯入） | 《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.2.1 .4 | 复合地基中桩身 无侧限抗压强度 | 《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015 | | 丹竹头 分场所 |
| 1.2 | 公路交 | 1.2.1 | 地基与基 | 1.2.1 | 应力、应变 | 《建筑基坑工程监测技术规 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 通-水运 工程 | | 桩（基坑） | .5 | | 《规范》GB 50497-2009 | | |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.2.1 .6 | 水泥土无侧限抗 压强度 | 《水泥土配合比设计规程》 JGJ/T 233-2011 | | 丹竹头 分场所 |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.2.1 .7 | 竖向增强体完整 性 | 《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015 | | |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.2.1 .8 | 锚杆抗拔力 | 《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS 22: 2005 | | |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.2.1 .9 | 锚杆极限承载力 | 《岩土锚杆与喷射混凝土支 护工程技术规范》GB 50086-2015 | | |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.2 | 桩基与地 下连续墙 | 1.2.2 .1 | 桩基 完整性 | 《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014 | | |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.2 | 桩基与地 下连续墙 | 1.2.2 .2 | 承载力 | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.2 | 桩基与地 下连续墙 | 1.2.2 .2 | 承载力 | 《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014 | | |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.2 | 桩基与地 下连续墙 | 1.2.2 .3 | 桩身混凝土无侧 限抗压强度 | 《普通混凝土力学性能试验 方法》GB/T 50081-2002 | | 丹竹头 分场所 |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.3 | 水工混凝 土 构件 | 1.2.3 .1 | 内部缺陷 | 《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS 239-2015 | | 扩项 |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.3 | 水工混凝 土 构件 | 1.2.3 .2 | 构件尺寸 | 《水运工程质量检验标准》 JTS 257-2008 | | 扩项 |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.3 | 水工混凝 土 构件 | 1.2.3 .3 | 植筋、锚栓抗拔性 能 | 《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.3 | 水工混凝 土 构件 | 1.2.3 .4 | 混凝土不实区及 空洞 | 《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21: 2000 | | 扩项 |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.3 | 水工混凝 土 构件 | 1.2.3 .4 | 混凝土不实区及 空洞 | 《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS 239-2015 | | 扩项 |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.3 | 水工混凝 土 构件 | 1.2.3 .5 | 混凝土碳化深度 | 《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS 239-2015 | | 扩项 |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.3 | 水工混凝 土 构件 | 1.2.3 .6 | 裂缝深度 | 《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS239-2015 | | 扩项 |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.3 | 水工混凝 土 构件 | 1.2.3 .7 | 钢筋位置 | 《水运工程质量检验标准》 JTS 257-2008 | | 扩项 |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.3 | 水工混凝 土 构件 | 1.2.3 .8 | 钢筋保护层厚度 | 《水运工程质量检验标准》 JTS 257-2008 | | 扩项 |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.3 | 水工混凝 土 构件 | 1.2.3 .8 | 钢筋保护层厚度 | 《水运工程混凝土结构实 体检测技术规程》JTS 239-2015 | | 扩项 |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.4 | 水工混凝 土构件 | 1.2.4 .1 | 内部缺陷 | 《水运工程水工建筑物原型 观测技术规范》JTS 235-2016 | | 扩项 |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.4 | 水工混凝 土构件 | 1.2.4 .2 | 混凝土强度 | 《港口工程混凝土非破损检 测技术规程》JTS 239-2015 | | 扩项 |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.4 | 水工混凝 土构件 | 1.2.4 .3 | 钢筋腐蚀截面损 失 | 《水运工程水工建筑物检测 与评估技术规范》JTS 304-2019 | | 扩项 |
| 1.2 | 公路交 通-水运 工程 | 1.2.5 | 结构与构 件 | 1.2.5 .1 | 保护层厚度 | 《水运工程水工建筑物检测 与评估技术规范》JTS 304-2019 | | 扩项 |
| 1.2 | 公路交 通-水运 | 1.2.5 | 结构与构 件 | 1.2.5 .2 | 碳化深度 | 《水运工程水工建筑物检测 与评估技术规范》JTS | | 扩项 |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | | | 304-2019 | | |
| 1.3 | 公路交通-路基路面工程 | 1.3.1 | 地基 | 1.3.1.1 | 土钉变形 | 《锚杆检测与监测技术规范》 JGJ/T 401-2017《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》 GB 50086-2015 | | |
| 1.3 | 公路交通-路基路面工程 | 1.3.1 | 地基 | 1.3.1.2 | 土钉承载力 | 《锚杆检测与监测技术规范》 JGJ/T 401-2017《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》 GB 50086-2015 | | |
| 1.3 | 公路交通-路基路面工程 | 1.3.1 | 地基 | 1.3.1.3 | 土钉承载力及变形 | 《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012 | | |
| 1.3 | 公路交通-路基路面工程 | 1.3.1 | 地基 | 1.3.1.4 | 地基承载力 | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019 | | |
| 1.3 | 公路交通-路基路面工程 | 1.3.1 | 地基 | 1.3.1.4 | 地基承载力 | 《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.3 | 公路交通-路基路面工程 | 1.3.1 | 地基 | 1.3.1.4 | 地基承载力 | 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 | | |
| 1.3 | 公路交通-路基路面工程 | 1.3.1 | 地基 | 1.3.1.4 | 地基承载力 | 《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012 | | |
| 1.3 | 公路交通-路基路面工程 | 1.3.1 | 地基 | 1.3.1.5 | 复合地基处治质量(完整性、长度、强度) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.3 | 公路交通-路基 | 1.3.1 | 地基 | 1.3.1.6 | 水泥土钻芯试验 | 《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 路面工程 | | | | | | | |
| 1.3 | 公路交通-路基路面工程 | 1.3.1 | 地基 | 1.3.1.7 | 竖向增强体载荷试验 | 《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015 | | |
| 1.3 | 公路交通-路基路面工程 | 1.3.2 | 边坡 | 1.3.2.1 | 预应力锚杆（索）抗拔力 | 《岩土锚杆（索）技术规程》CECS 22-2005《锚杆喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2001《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013 | | |
| 1.3 | 公路交通-路基路面工程 | 1.3.2 | 边坡 | 1.3.2.1 | 预应力锚杆（索）抗拔力 | 《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 公路交通-附属工程 | 1.4.1 | 混凝土构件 | 1.4.1.1 | 内部缺陷 | 《钻芯法检测混凝土强度技术规范》JGJ/T 384-2016 | | 扩项 |
| 1.4 | 公路交通-附属工程 | 1.4.1 | 混凝土构件 | 1.4.1.2 | 后锚固件抗拔性能 | 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013 | | |
| 1.4 | 公路交通-附属工程 | 1.4.1 | 混凝土构件 | 1.4.1.3 | 表面缺陷 | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013 | | 扩项 |
| 1.4 | 公路交通-附属工程 | 1.4.1 | 混凝土构件 | 1.4.1.3 | 表面缺陷 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 | | 扩项 |
| 1.5 | 公路交通-隧道工程 | 1.5.1 | 隧道结构 | 1.5.1.1 | 锚杆拉拔力 | 《岩土锚杆（索）技术规程》CECS 22: 2005 | | |
| 1.5 | 公路交通-隧道工程 | 1.5.1 | 隧道结构 | 1.5.1.1 | 锚杆拉拔力 | 《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.6 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.6.1 | 土 | 1.6.1 .1 | 土的静止侧压力 系数试验 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019 | | 丹竹头 分场所 |
| 1.6 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.6.2 | 岩石 | 1.6.2 .1 | 点荷载强度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | 丹竹头 分场所 |
| 1.6 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.6.3 | 混凝土 | 1.6.3 .1 | 单轴抗压强度 | 建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008 | | 丹竹头 分场所 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.1 | 土壤 | 1.7.1 .1 | 土壤中氧浓度 | 民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 C 土壤中氧浓度及土壤表 面氧析出率测定 | | |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.1 | 土壤 | 1.7.1 .2 | 土壤表面氧析出 率 | 民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 C 土壤中氧浓度及土壤表 面氧析出率测定 | | |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.2 | 地下管线 | 1.7.2 .1 | 埋深 | 城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017 | | |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.2 | 地下管线 | 1.7.2 .2 | 平面位置 | 城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017 | | |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.3 | 地基与基础（基坑） | 1.7.3 .1 | 二次变形模量 （Ev2）试验 | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 | | 扩项 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.3 | 地基与基础（基坑） | 1.7.3 .2 | 地基系数（K30） 试验/K30 平板载 荷试验 | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 | | 扩项 |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 试检测 | | | | | | | |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.4 | 基桩 | 1.7.4.1 | 砼芯抗压强度 | 《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011 | | 丹竹头分场所 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.4 | 基桩 | 1.7.4.1 | 砼芯抗压强度 | 《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014 | | 丹竹头分场所 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.4 | 基桩 | 1.7.4.1 | 砼芯抗压强度 | 《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2002 | | 丹竹头分场所 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.4 | 基桩 | 1.7.4.1 | 砼芯抗压强度 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 丹竹头分场所 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.5 | 岩土体及地基 | 1.7.5.1 | 动力触探试验 | 《铁路工程地质原位测试规程》TB10018-2018 | | |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.5 | 岩土体及地基 | 1.7.5.2 | 压缩波、剪切波、瑞利波波速(波速测试) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版) | | |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.5 | 岩土体及地基 | 1.7.5.3 | 喷射混凝土厚度 | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 | | 扩项 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.5 | 岩土体及地基 | 1.7.5.3 | 喷射混凝土厚度 | 深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | 扩项 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.5 | 岩土体及地基 | 1.7.5.3 | 喷射混凝土厚度 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015 | | 扩项 |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 工程测试检测 | | | | | | | |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.5 | 岩土体及地基 | 1.7.5.3 | 喷射混凝土厚度 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | 扩项 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.5 | 岩土体及地基 | 1.7.5.3 | 喷射混凝土厚度 | 复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011 | | 扩项 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.5 | 岩土体及地基 | 1.7.5.4 | 喷射混凝土粘接强度 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 | | 扩项 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.5 | 岩土体及地基 | 1.7.5.5 | 圆锥动力触探试验 | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版) | | |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.5 | 岩土体及地基 | 1.7.5.6 | 基准基床系数(载荷试验) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版) | | |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.5 | 岩土体及地基 | 1.7.5.7 | 复合地基承载力特征值(载荷试验) | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.5 | 岩土体及地基 | 1.7.5.8 | 岩体强度(岩体直剪试验) | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.5 | 岩土体及地基 | 1.7.5.9 | 岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版) | | |
| 1.7 | 地质勘察 | 1.7.5 | 岩土体及 | 1.7.5 | 岩土、地基承载力 | 铁路工程地质原位测试规程 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 察-岩土 工程测 试检测 | | 地基 | . 10 | (荷载试验) | TB10018-2003 | | |
| 1.7 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.7.5 | 岩土体及 地基 | 1.7.5 . 11 | 旁压试验 | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版) | | |
| 1.7 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.7.5 | 岩土体及 地基 | 1.7.5 . 12 | 旁压试验（预钻 式） | 铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003 | | |
| 1.7 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.7.5 | 岩土体及 地基 | 1.7.5 . 13 | 标准贯入试验 | 《铁路工程地质原位测试规 程》TB 10018-2018 | | |
| 1.7 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.7.5 | 岩土体及 地基 | 1.7.5 . 13 | 标准贯入试验 | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版) | | |
| 1.7 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.7.5 | 岩土体及 地基 | 1.7.5 . 14 | 静力触探试验 | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 | | |
| 1.7 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.7.5 | 岩土体及 地基 | 1.7.5 . 14 | 静力触探试验 | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版) | | |
| 1.7 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.7.5 | 岩土体及 地基 | 1.7.5 . 15 | 饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度(十字板 剪切试验) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版) | | |
| 1.7 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.7.5 | 岩土体及 地基 | 1.7.5 . 15 | 饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度(十字板 剪切试验) | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.6 | 岩土结构、混凝土结构、衬砌结构 | 1.7.6 .1 | 混凝土强度 | 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007 | | 扩项 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.6 | 岩土结构、混凝土结构、衬砌结构 | 1.7.6 .1 | 混凝土强度 | 钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ /T384-2016 | | 扩项 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.6 | 岩土结构、混凝土结构、衬砌结构 | 1.7.6 .2 | 混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测 | 混凝土结构工程质量验收规范 GB50204-2015 | | 扩项 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.7 | 岩石 | 1.7.7 .1 | 岩石抗压强度 | 《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2008 | | 丹竹头分场所 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.7 | 岩石 | 1.7.7 .1 | 岩石抗压强度 | 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 | | 丹竹头分场所 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.7 | 岩石 | 1.7.7 .1 | 岩石抗压强度 | 《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014 | | 丹竹头分场所 |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.8 | 既有建筑地基基础 | 1.7.8 .1 | 既有建筑地基岩土层的类型、分布、物理力学性质和无粘结强度增强体的密实度、均匀性、强度（动力触探试验） | 既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018 | | |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.8 | 既有建筑地基基础 | 1.7.8 .2 | 既有建筑地基岩土层的类型、分布、物理力学性质和无粘结强度增 | 既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | | | | | 强体的密实度、均匀性、强度（标准贯入试验） | | | |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.9 | 给排水管道 | 1.7.9.1 | 潜望镜检测 | 城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012 | | |
| 1.7 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.7.9 | 给排水管道 | 1.7.9.2 | 电视检测 | 城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012 | | |
| 1.8 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.8.1 | 一般土及软土建筑基坑 | 1.8.1.1 | 土压力 | 建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009) | | |
| 1.8 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.8.1 | 一般土及软土建筑基坑 | 1.8.1.2 | 孔隙水压力 | 建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009) | | |
| 1.8 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.8.2 | 场地、地基及周边环境 | 1.8.2.1 | 地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度） | 建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016) | | |
| 1.8 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.8.2 | 场地、地基及周边环境 | 1.8.2.2 | 垂直位移 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009 | | |
| 1.8 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.8.2 | 场地、地基及周边环境 | 1.8.2.3 | 垂直位移/场地沉降 | 建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016) | | |
| 1.8 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.8.2 | 场地、地基及周边环境 | 1.8.2.4 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016) | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.8 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.8.2 | 场地、地基及周边环境 | 1.8.2.5 | 裂缝 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1.8 | 地质勘察-岩土工程监测 | 1.8.3 | 岩土体、建筑物 | 1.8.3.1 | 振动速度、主振频率/振动频率（爆破振动监测） | 爆破安全规程 GB 6722-2011 | | |
| 1.9 | 地质勘察-工程测量 | 1.9.1 | 房产 | 1.9.1.1 | 平面坐标 | 房产测量规范 GB/T 17986-2000 | | |
| 1.9 | 地质勘察-工程测量 | 1.9.1 | 房产 | 1.9.1.2 | 房产测量 | 房屋建筑面积测绘技术规范 SZJG 22-2015 | | |
| 1.9 | 地质勘察-工程测量 | 1.9.1 | 房产 | 1.9.1.3 | 要素 | 房产测量规范 GB/T 17986-2000 | | |
| 1.9 | 地质勘察-工程测量 | 1.9.1 | 房产 | 1.9.1.4 | 面积 | 房产测量规范 GB/T 17986-2000 | | |
| 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.1 | 地下连续墙 | 1.10.1.1 | 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 | | |
| 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.1 | 地下连续墙 | 1.10.1.2 | 墙底沉渣厚度（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.1 | 地下连续墙 | 1.10.1.3 | 墙深（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.1 | 地下连续墙 | 1.10.1.4 | 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 | | |
| 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.1 | 地下连续墙 | 1.10.1.5 | 墙身完整性（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 1 | 地下连续 墙 | 1.10. 1.6 | 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 | | 丹竹头 分场所 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.1 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.1 | CFG 桩桩身完整 性（低应变法） | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.2 | CFG 桩桩身完整 性（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.3 | 二次变形模量 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.4 | 压缩/变形模量 （静力触探） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版） | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.4 | 压缩/变形模量 （静力触探） | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.4 | 压缩/变形模量 （静力触探） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.5 | 变形模量（地基载 荷试验） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版） | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.5 | 变形模量（地基载 荷试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.5 | 变形模量（地基载 荷试验） | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.5 | 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 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 与基础 | | | | | | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.6 | 变形(地基载荷试 验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.6 | 变形(地基载荷试 验) | 建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.6 | 变形(地基载荷试 验) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.6 | 变形(地基载荷试 验) | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.6 | 变形(地基载荷试 验) | 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.6 | 变形(地基载荷试 验) | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.6 | 变形(地基载荷试 验) | 深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.6 | 变形(地基载荷试 验) | 复合地基技术规范 GB/T 50783-2012 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.6 | 变形(地基载荷试 验) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.7 | 地基承载力(动力 触探) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版) | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.7 | 地基承载力(动力 触探) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1.10 | 工 程 实 | 1.10. | 地基 | 1.10. | 地基承载力(动力 | 建筑地基检测技术规范 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 体-地基 与基础 | 2 | | 2.7 | 触探) | JGJ340-2015 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.7 | 地基承载力(动力 触探) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.8 | 地基承载力(十字 板剪切) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版) | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.8 | 地基承载力(十字 板剪切) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.8 | 地基承载力(十字 板剪切) | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.8 | 地基承载力(十字 板剪切) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.9 | 地基承载力(旁压 试验) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版) | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.10 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.10 | 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) | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.10 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.10 | 地基承载力(标准 贯入试验) | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.11 | 地基承载力(静力 触探) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版) | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.11 | 地基承载力（静力 触探） | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.11 | 地基承载力（静力 触探） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.12 | 地基系数 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.13 | 基床系数 | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.14 | 复合地基增加体 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.15 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.15 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.16 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.16 | 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 JGJ340-2015 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.17 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.18 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.18 | 复合地基竖向增 强体持力层岩土 | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 与基础 | | | | 性状（钻芯法） | | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.19 | 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 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.19 | 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 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.20 | 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 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.20 | 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 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.21 | 复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验） | 复合地基技术规范 GB/T 50783-2012 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.21 | 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 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.21 | 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 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.21 | 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 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.21 | 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 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.22 | 岩土性状（动力触 探） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版） | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 与基础 | | | | | | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.22 | 岩土性状(动力触 探) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.22 | 岩土性状(动力触 探) | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.22 | 岩土性状(动力触 探) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.23 | 岩土性状(十字板 剪切) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版) | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.23 | 岩土性状(十字板 剪切) | 建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.23 | 岩土性状(十字板 剪切) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.23 | 岩土性状(十字板 剪切) | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.24 | 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 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.24 | 岩土性状(标准贯 入试验) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版) | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.24 | 岩土性状(标准贯 入试验) | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.25 | 岩石芯样单轴抗 压强度(岩石钻芯 法) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 丹竹头 分场所 |
| 1.10 | 工程实 | 1.10. | 地基 | 1.10. | 岩石芯样单轴抗 | 建筑地基基础设计规范 GB | | 丹竹头 |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 体-地基 与基础 | 2 | | 2. 25 | 压强度(岩基钻芯 法) | 50007-2011 | | 分场所 |
| 1. 10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1. 10. 2 | 地基 | 1. 10. 2. 25 | 岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 丹竹头 分场所 |
| 1. 10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1. 10. 2 | 地基 | 1. 10. 2. 25 | 岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法) | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015 | | 丹竹头 分场所 |
| 1. 10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1. 10. 2 | 地基 | 1. 10. 2. 25 | 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 | | 丹竹头 分场所 |
| 1. 10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1. 10. 2 | 地基 | 1. 10. 2. 26 | 承载力(地基载荷 试验) | 复合地基技术规范 GB/T 50783-2012 | | |
| 1. 10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1. 10. 2 | 地基 | 1. 10. 2. 26 | 承载力(地基载荷 试验) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版) | | |
| 1. 10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1. 10. 2 | 地基 | 1. 10. 2. 26 | 承载力(地基载荷 试验) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1. 10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1. 10. 2 | 地基 | 1. 10. 2. 26 | 承载力(地基载荷 试验) | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | |
| 1. 10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1. 10. 2 | 地基 | 1. 10. 2. 26 | 承载力(地基载荷 试验) | 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 | | |
| 1. 10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1. 10. 2 | 地基 | 1. 10. 2. 26 | 承载力(地基载荷 试验) | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | |
| 1. 10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1. 10. 2 | 地基 | 1. 10. 2. 26 | 承载力(地基载荷 试验) | 深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015 | | |
| 1. 10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1. 10. 2 | 地基 | 1. 10. 2. 26 | 承载力(地基载荷 试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.27 | 抗剪强度(十字板 剪切) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版) | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.27 | 抗剪强度(十字板 剪切) | 建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.27 | 抗剪强度(十字板 剪切) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.27 | 抗剪强度(十字板 剪切) | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.28 | 灵敏度(十字板剪 切) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版) | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.28 | 灵敏度(十字板剪 切) | 建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.28 | 灵敏度(十字板剪 切) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 2 | 地基 | 1.10. 2.28 | 灵敏度(十字板剪 切) | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.1 | 上拔量(静载试 验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.1 | 上拔量(静载试 验) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.1 | 上拔量(静载试 验) | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.1 | 上拔量(静载试 验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 与基础 | | | | | | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.1 | 上拔量(静载试 验) | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.2 | 侧阻力(竖向抗压 静载试验) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.2 | 侧阻力(竖向抗压 静载试验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.3 | 侧阻力(竖向抗拔 静载试验) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.3 | 侧阻力(竖向抗拔 静载试验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.4 | 地基土水平抗力 系数的比例系数 (单桩水平静载试 验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 扩项 |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.5 | 地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验) | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 扩项 |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.5 | 地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 扩项 |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.5 | 地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验) | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | 扩项 |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.6 | 桩底持力层岩土 性状（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.10 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.6 | 桩底持力层岩土 性状（钻芯法） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.6 | 桩底持力层岩土 性状（钻芯法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.6 | 桩底持力层岩土 性状（钻芯法） | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.7 | 桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 丹竹头 分场所 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.7 | 桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 丹竹头 分场所 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.7 | 桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法） | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | 丹竹头 分场所 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.8 | 桩底持力层（引孔 /界面钻芯法） | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.9 | 桩底持力层（预埋 管钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.10 | 桩底沉渣厚度（引 孔/界面钻芯法） | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.11 | 桩底沉渣厚度（预 埋管钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.12 | 桩身内力（水平静 载试验） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.13 | 桩身完整性（低应 变法） | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.14 | 桩身完整性（声波 透射法） | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 与基础 | | | | | | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.14 | 桩身完整性（声波 透射法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.14 | 桩身完整性（声波 透射法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.15 | 桩身完整性（钻芯 法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.15 | 桩身完整性（钻芯 法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.15 | 桩身完整性（钻芯 法） | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.16 | 桩身完整性（预埋 管钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.17 | 桩身混凝土强度 （钻芯法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 丹竹头 分场所 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.17 | 桩身混凝土强度 （钻芯法） | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | 丹竹头 场所 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.17 | 桩身混凝土强度 （钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 丹竹头 分场所 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.18 | 桩长（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.18 | 桩长（钻芯法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.10 | 工 程 实 | 1.10. | 基桩 | 1.10. | 桩长（钻芯法） | 深圳市建筑基桩检测规程 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 体-地基 与基础 | 3 | | 3.18 | | SJG 09-2020 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.19 | 桩长(预埋管钻芯 法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.20 | 水平位移(静载试 验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.20 | 水平位移(静载试 验) | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.20 | 水平位移(静载试 验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.20 | 水平位移(静载试 验) | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.21 | 水平承载力(静载 试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.21 | 水平承载力(静载 试验) | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.21 | 水平承载力(静载 试验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.21 | 水平承载力(静载 试验) | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.22 | 沉降量(静载试 验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.22 | 沉降量(静载试 验) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.22 | 沉降量(静载试 验) | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.22 | 沉降量(静载试 验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.22 | 沉降量(静载试 验) | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.23 | 竖向抗压承载力 (静载试验) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.23 | 竖向抗压承载力 (静载试验) | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.23 | 竖向抗压承载力 (静载试验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.23 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.23 | 竖向抗压承载力 (静载试验) | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.24 | 竖向抗拔承载力 (静载试验) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.24 | 竖向抗拔承载力 (静载试验) | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.24 | 竖向抗拔承载力 (静载试验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.24 | 竖向抗拔承载力 (静载试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 与基础 | | | | | | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 3 | 基桩 | 1.10. 3.24 | 竖向抗拔承载力 (静载试验) | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.1 | 土钉位移(基本试 验、验收试验) | 复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.1 | 土钉位移(基本试 验、验收试验) | 建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.1 | 土钉位移(基本试 验、验收试验) | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.1 | 土钉位移(基本试 验、验收试验) | 《基坑支护技术标准》SJG 05-2020 | | 自我承 诺 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.1 | 土钉位移(基本试 验、验收试验) | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.2 | 土钉位移(验收试 验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.3 | 土钉承载力(基本 试验) | 复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.3 | 土钉承载力(基本 试验) | 建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.3 | 土钉承载力(基本 试验) | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.3 | 土钉承载力(基本 试验) | 《基坑支护技术标准》SJG 05-2020 | | 自我承 诺 |
| 1.10 | 工 程 实 | 1.10. | 锚杆 | 1.10. | 土钉承载力(基本 | 锚杆检测与监测技术规程 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 体-地基 与基础 | 4 | | 4.3 | 试验) | JGJ/T 401-2017 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.4 | 土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验） | 复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.4 | 土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验） | 建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.4 | 土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验） | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.4 | 土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验） | 《基坑支护技术标准》SJG 05-2020 | | 自我承 诺 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.4 | 土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验） | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.4 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.5 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.5 | 基础锚杆位移（抗 拔试验） | 岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.5 | 基础锚杆位移（抗 拔试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.5 | 基础锚杆位移（抗 拔试验） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.5 | 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 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.6 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.6 | 基础锚杆承载力 （抗拔试验） | 岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.6 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.6 | 基础锚杆承载力 （抗拔试验） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.6 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.7 | 持有荷载 | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.8 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.8 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.8 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.8 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.8 | 支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验) | 建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.8 | 支护锚杆位移(基 本试验、验收试 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 与基础 | | | | 验) | | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.8 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.8 | 支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验) | 《基坑支护技术标准》SJG 05-2020 | | 自我承 诺 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.8 | 支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验) | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.9 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.10 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.10 | 支护锚杆承载力 (基本试验) | 岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.10 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.10 | 支护锚杆承载力 (基本试验) | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.10 | 支护锚杆承载力 (基本试验) | 建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.10 | 支护锚杆承载力 (基本试验) | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.10 | 支护锚杆承载力 (基本试验) | 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 | | |
| 1.10 | 工 程 实 | 1.10. | 锚杆 | 1.10. | 支护锚杆承载力 | 《基坑支护技术标准》SJG | | 自我承 |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 体-地基 与基础 | 4 | | 4.10 | （基本试验） | 05-2020 | | 诺 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.10 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.11 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.11 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.11 | 支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验） | 岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.11 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.11 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.11 | 支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验） | 建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.11 | 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程 JGJ 120-2012 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.11 | 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 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.11 | 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程 JGJ/T 401-2017 | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.12 | 粘结强度 | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | 扩项 |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.13 | 蠕变率 | 岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.13 | 蠕变率 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.13 | 蠕变率 | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.13 | 蠕变率 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015 | | 扩项 |
| 1.10 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.10. 4 | 锚杆 | 1.10. 4.14 | 锁定力(持有荷载 试验) | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | |
| 1.11 | 工 程 实 体-工程 监 测 与 测量 | 1.11. 1 | 地基及周 边影响区 (工程监 测) | 1.11. 1.1 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.11 | 工 程 实 体-工程 监 测 与 测量 | 1.11. 2 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.11. 2.1 | 土体分层竖向位 移/分层沉降 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | |
| 1.11 | 工 程 实 体-工程 监 测 与 测量 | 1.11. 2 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.11. 2.2 | 地下水位 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | |
| 1.11 | 工 程 实 体-工程 监 测 与 测量 | 1.11. 2 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.11. 2.3 | 孔隙水压力 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | |
| 1.11 | 工 程 实 体-工程 监 测 与 测量 | 1.11. 2 | 基坑及周 边影响区 (工程监 测) | 1.11. 2.4 | 岩(土)压力 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.11 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.11. 2 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.11. 2.5 | 支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | |
| 1.11 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.11. 2 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.11. 2.6 | 水平位移 | 城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017 | | |
| 1.11 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.11. 2 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.11. 2.7 | 深层水平位移/测 斜 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | |
| 1.11 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.11. 2 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.11. 2.8 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009 | | |
| 1.11 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.11. 2 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.11. 2.8 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017 | | |
| 1.11 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.11. 3 | 建(构)筑 物(工程监 测) | 1.11. 3.1 | 倾斜 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.11 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.11. 4 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.11. 4.1 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.11 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.11. 4 | 边坡及周 边影响区 （工程监 测） | 1.11. 4.2 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.11 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.11. 5 | 隧道等地 下空间及 周边影响 | 1.11. 5.1 | 净空收敛/周边位 移/净空变化 | 城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 测量 | | 区（工程监 测） | | | | | |
| 1.11 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.11. 5 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.11. 5.2 | 深层水平位移/割 斜 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.11 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.11. 5 | 隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测） | 1.11. 5.3 | 竖向位移/垂直位 移/沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | |
| 1.11 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.11. 6 | 高大模板 支撑系统 （工程监 测） | 1.11. 6.1 | 支架倾角 | 模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018 | | |
| 1.11 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.11. 6 | 高大模板 支撑系统 （工程监 测） | 1.11. 6.2 | 水平位移 | 模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018 | | |
| 1.11 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.11. 6 | 高大模板 支撑系统 （工程监 测） | 1.11. 6.3 | 立杆轴力 | 模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018 | | |
| 1.11 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.11. 6 | 高大模板 支撑系统 （工程监 测） | 1.11. 6.4 | 面板变形 | 模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018 | | |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 1 | 外墙饰面 砖 | 1.12. 1.1 | 粘结强度 | 建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2017 备案 号 J 787-2017 | | 现行标 准代号 JGJ/T 110-201 7 备案 号 J 787-201 |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | | | | | | | | 7 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 1 | 外墙饰面 砖 | 1.12. 1.1 | 粘结强度 | 《外墙饰面砖建筑工程施工 及验收规程》JGJ 126-2015 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 2 | 建筑结构 | 1.12. 2.1 | 爆破振动参数（振 动速度、振动频 率） | 爆破安全规程 GB6722-2014 | | |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 2 | 建筑结构 | 1.12. 2.2 | 裂缝观测（裂缝位 置、走向、长度、 宽度） | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.1 | 保护层厚度 | 《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152-2019 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.1 | 保护层厚度 | 《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.1 | 保护层厚度 | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.1 | 保护层厚度 | 混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.2 | 内部缺陷（超声 法） | 超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.2 | 内部缺陷（超声 法） | 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013 | | 扩项 |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 结 构 及 构 配 件 | | | | | | | |
| 1.12 | 工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.2 | 内部缺陷（超声 法） | 《建筑结构现场检测技术标 准》（GB/T 50344-2004） | | 扩项 |
| 1.12 | 工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.3 | 后锚固件抗拔承 载力 | 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013 | | |
| 1.12 | 工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.4 | 垂直度 | 混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015 | | 扩项 |
| 1.12 | 工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.5 | 外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣） | 混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013 | | 扩项 |
| 1.12 | 工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.5 | 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 | | 扩项 |
| 1.12 | 工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.6 | 层高 | 混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 附录 F | | 扩项 |
| 1.12 | 工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.7 | 构件尺寸 | 混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015 | | 扩项 |
| 1.12 | 工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.7 | 构件尺寸 | 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013 | | 扩项 |
| 1.12 | 工 程 实 | 1.12. | 混凝土结 | 1.12. | 构件尺寸 | 建筑结构检测技术标准 | | 扩项 |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 3 | 构 | 3.7 | | GB/T 50344-2019 | | |
| 1.12 | 工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.8 | 标高 | 混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015 | | 扩项 |
| 1.12 | 工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.9 | 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 | | 扩项 |
| 1.12 | 工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.10 | 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 | | 扩项 |
| 1.12 | 工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.10 | 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 | | 扩项 |
| 1.12 | 工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.10 | 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 | | 扩项 |
| 1.12 | 工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.10 | 混凝土抗压强度 （回弹法） | 回弹法检测泵送混凝土抗压 强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021 | | 扩项 |
| 1.12 | 工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.11 | 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 | | 扩项 |
| 1.12 | 工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.12 | 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 | | 扩项 |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.12 | 混凝土抗压强度 (钻芯法) | 钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.13 | 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 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.13 | 混凝土碳化深度 | 混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.13 | 混凝土碳化深度 | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.14 | 裂缝深度 | 超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.14 | 裂缝深度 | 房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.14 | 裂缝深度 | 混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.15 | 钢筋配置（间距、 直径、数量） | 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.15 | 钢筋配置（间距、 直径、数量） | 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 | | 扩项 |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 构配件 | | | | | | | |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 3 | 混凝土结 构 | 1.12. 3.15 | 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 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 4 | 砌体结构 | 1.12. 4.1 | 抹灰砂浆拉伸粘 结强度 | 抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 4 | 砌体结构 | 1.12. 4.2 | 饰面砖粘结强度 | 建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2008 | | 扩项 |
| 1.12 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.12. 5 | 结构工程 | 1.12. 5.1 | 楼板厚度 | 混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015 | | 扩项 |
| 1.13 | 工程实 体-隧道 工程 | 1.13. 1 | 隧道锚杆、 锚索 | 1.13. 1.1 | 拉拔力 | 岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005 | | |
| 1.13 | 工程实 体-隧道 工程 | 1.13. 1 | 隧道锚杆、 锚索 | 1.13. 1.1 | 拉拔力 | 锚杆锚固质量无损检测技术 规程 JGJ/T 182-2009 | | |
| 1.14 | 工程环 境-环境 工程 | 1.14. 1 | 作业场所 环境气体 | 1.14. 1.1 | 一氧化碳 | 密闭空间直读式仪器气体检 测规范 GB/T 206-2007 | | |
| 1.14 | 工程环 境-环境 工程 | 1.14. 1 | 作业场所 环境气体 | 1.14. 1.2 | 甲烷 | 密闭空间直读式仪器气体检 测规范 GB/T 206-2007 | | |
| 1.14 | 工程环 境-环境 工程 | 1.14. 1 | 作业场所 环境气体 | 1.14. 1.3 | 硫化氢 | 密闭空间直读式仪器气体检 测规范 GB/T 206-2007 | | |
| 1.14 | 工程环 境-环境 工程 | 1.14. 2 | 土壤放射 性 | 1.14. 2.1 | 土壤氡浓度 | 民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土钉 | 1.15. 1.1 | 抗拔试验 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土钉 | 1.15. 1.1 | 抗拔试验 | 《基坑支护技术标准》SJG 05-2020 | | 自我承 诺 |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土钉 | 1.15. 1.1 | 抗拔试验 | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 1 | 土钉 | 1.15. 1.1 | 抗拔试验 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.1 | 十字板剪切试验 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.1 | 十字板剪切试验 | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.2 | 单桩承载力（单桩 水平静载） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 扩项 |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.2 | 单桩承载力（单桩 水平静载） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 扩项 |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.2 | 单桩承载力（单桩 水平静载） | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | 扩项 |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.3 | 单桩承载力（单桩 竖向抗压静载） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.3 | 单桩承载力（单桩 竖向抗压静载） | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.3 | 单桩承载力（单桩 竖向抗压静载） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.4 | 单桩承载力（单桩 竖向抗拔静载） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.4 | 单桩承载力（单桩 竖向抗拔静载） | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.4 | 单桩承载力（单桩 竖向抗拔静载） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.5 | 土钉抗拔力 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.5 | 土钉抗拔力 | 《基坑支护技术标准》SJG 05-2020 | | 自我承 诺 |
| 1.15 | 水利水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 土钉抗拔力 | 锚杆检测与监测技术规程 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.5 | | JGJ/T 401-2017 | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 土钉抗拔力 | 建筑地基基础检测规范 | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.5 | | DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 地基承载力（动力 触探） | 岩土工程勘察规范（2009 年 版）GB 50021-2001 | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.6 | | | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 地基承载力（动力 触探） | 建筑地基检测技术规范 JGJ | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.6 | | 340-2015 | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 地基承载力（动力 触探） | 建筑地基基础检测规范 | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.6 | | DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 地基承载力（地基 载荷试验） | 建筑地基基础检测规范 | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.7 | | DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 地基承载力（地基 载荷试验） | 岩土工程勘察规范（2009 年 版）GB 50021-2001 | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.7 | | | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 地基承载力（地基 载荷试验） | 建筑地基基础设计规范 GB | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.7 | | 50007-2011 | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 地基承载力（地基 载荷试验） | 建筑地基处理技术规范 JGJ | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.7 | | 79-2012 | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 地基承载力（地基 载荷试验） | 建筑地基检测技术规范 JGJ | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.7 | | 340-2015 | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 地基承载力（静力 触探） | 建筑地基基础检测规范 | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.8 | | DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 地基承载力（静力 触探） | 建筑地基检测技术规范 JGJ | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.8 | | 340-2015 | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 标准贯入击数 | 岩土工程勘察规范（2009 年 版）GB 50021-2001 | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.9 | | | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 标准贯入击数 | 建筑地基检测技术规范 JGJ | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.9 | | 340-2015 | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 标准贯入击数 | 建筑地基基础检测规范 | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.9 | | DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 桩身完整性（低应 变法） | 深圳市建筑基桩检测规程 | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.10 | | SJG 09-2020 | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 桩身完整性（低应 变法） | 建筑地基检测技术规范 JGJ | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.10 | | 340-2015 | | |
| 1.15 | 水 利 水 | 1.15. | 基础处理 | 1.15. | 桩身完整性（低应 变法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ | | |
| | 电工程 | 2 | 工程检测 | 2.10 | | 106-2014 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.10 | 桩身完整性(低应 变法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.11 | 桩身完整性(钻芯 法) | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.11 | 桩身完整性(钻芯 法) | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.11 | 桩身完整性(钻芯 法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.11 | 桩身完整性(钻芯 法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.12 | 桩身完整性(声波 透射法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.12 | 桩身完整性(声波 透射法) | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.12 | 桩身完整性(声波 透射法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.13 | 锚杆拉拔力 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.13 | 锚杆拉拔力 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015 | | |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.13 | 锚杆拉拔力 | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005 | | |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.13 | 锚杆拉拔力 | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.13 | 锚杆拉拔力 | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.13 | 锚杆拉拔力 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.13 | 锚杆拉拔力 | 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 | | |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.13 | 锚杆拉拔力 | 《基坑支护技术标准》SJG 05-2020 | | 自我承 诺 |
| 1.15 | 水 利 水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.13 | 锚杆拉拔力 | 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.13 | 锚杆拉拔力 | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.14 | 锚索锚固力 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.14 | 锚索锚固力 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.14 | 锚索锚固力 | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.14 | 锚索锚固力 | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.14 | 锚索锚固力 | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.14 | 锚索锚固力 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.14 | 锚索锚固力 | 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.14 | 锚索锚固力 | 《基坑支护技术标准》SJG 05-2020 | | 自我承 诺 |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.14 | 锚索锚固力 | 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.14 | 锚索锚固力 | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.15 | 防渗墙墙身完整 性(声波透射法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.16 | 防渗墙墙身完整 性(钻芯法) | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 2 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 2.16 | 防渗墙墙身完整 性(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 3 | 水泥石 | 1.15. 3.1 | 无侧限抗压强度 | 水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011 | | 丹竹头 分场所 |

以下空白

批准深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

计量认证项目及限制要求（扩项）

证书编号：202119021707

审批日期：2022 年 08 月 16 日 有效日期：2027 年 09 月 13 日

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| 1.7 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.7.1 | 基桩 | 1.7.1 .1 | 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 /T15-60-2019 | | |
| 1.7 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.7.1 | 基桩 | 1.7.1 .2 | 桩底沉渣厚度（孔 内摄像法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019 | | |
| 1.7 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.7.1 | 基桩 | 1.7.1 .3 | 桩身完整性（孔内 摄像法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019 | | |
| 1.7 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.7.1 | 基桩 | 1.7.1 .4 | 桩长（孔内摄像 法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019 | | |
| 1.7 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.7.2 | 桥梁结构 及构件 | 1.7.2 .1 | 位移 | 《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015 《公 路桥梁结构安全监测系统技 术规程》JT/T 1037-2016 | | |
| 1.7 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.7.2 | 桥梁结构 及构件 | 1.7.2 .1 | 位移 | 《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014 | | |
| 1.7 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.7.2 | 桥梁结构 及构件 | 1.7.2 .2 | 变形 | 《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014 | | |
| 1.7 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.7.2 | 桥梁结构 及构件 | 1.7.2 .3 | 垂直位移（桥梁施 工监控与运营） | 城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017 | | |
| 1.7 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.7.2 | 桥梁结构 及构件 | 1.7.2 .3 | 垂直位移（桥梁施 工监控与运营） | 混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013 | | |
| 1.7 | 公路交 | 1.7.2 | 桥梁结构 | 1.7.2 | 垂直位移（桥梁施 | 铁路桥梁检定规范（铁运函 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 监 测 | | | | | | | |
| 1. 12 | 地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测 | 1. 12. 26 | 高支模 | 1. 12. 26. 1 | 倾角 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1. 12 | 地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测 | 1. 12. 26 | 高支模 | 1. 12. 26. 2 | 应力应变 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1. 12 | 地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测 | 1. 12. 26 | 高支模 | 1. 12. 26. 3 | 水平位移 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1. 12 | 地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测 | 1. 12. 26 | 高支模 | 1. 12. 26. 3 | 水平位移 | 建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ 300-2013 | | |
| 1. 12 | 地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测 | 1. 12. 26 | 高支模 | 1. 12. 26. 4 | 沉降 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1. 12 | 地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测 | 1. 12. 26 | 高支模 | 1. 12. 26. 4 | 沉降 | 建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ 300-2013 | | |
| 1. 12 | 地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测 | 1. 12. 26 | 高支模 | 1. 12. 26. 5 | 轴力 | 建筑变形测量规范(JGJ 8-2016) | | |
| 1. 12 | 地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测 | 1. 12. 26 | 高支模 | 1. 12. 26. 5 | 轴力 | 建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ 300-2013 | | |
| 1. 13 | 工 程 实 | 1. 13. | 地基 | 1. 13. | 止水帷幕渗透系 | 水利水电工程钻孔压水试验 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 体-地基 与基础 | 1 | | 1.1 | 数（压水试验） | 规程 SL31-2003 | | |
| 1.13 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.13. 1 | 地基 | 1.13. 1.2 | 渗透系数（注水试 验） | 水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007 | | |
| 1.13 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.13. 2 | 基桩 | 1.13. 2.1 | 单桩竖向抗压承 载力（高应变法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.13 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.13. 2 | 基桩 | 1.13. 2.1 | 单桩竖向抗压承 载力（高应变法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.13 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.13. 2 | 基桩 | 1.13. 2.1 | 单桩竖向抗压承 载力（高应变法） | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.13 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.13. 2 | 基桩 | 1.13. 2.2 | 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 | | |
| 1.13 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.13. 2 | 基桩 | 1.13. 2.3 | 桩底沉渣厚度（孔 内摄像法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.13 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.13. 2 | 基桩 | 1.13. 2.4 | 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 | | |
| 1.13 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.13. 2 | 基桩 | 1.13. 2.5 | 桩身完整性（高应 变法） | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.13 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.13. 2 | 基桩 | 1.13. 2.5 | 桩身完整性（高应 变法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.13 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.13. 2 | 基桩 | 1.13. 2.5 | 桩身完整性（高应 变法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.13 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.13. 2 | 基桩 | 1.13. 2.6 | 桩长（孔内摄像 法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 体-工程 监测与 测量 | 4 | 边影响区 （工程监 测） | 4.6 | 撑轴力/支撑内力 | JGJ120-2012 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.6 | 支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力 | 建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.6 | 支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力 | 深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.6 | 支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.7 | 水平位移 | 建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.7 | 水平位移 | 基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.7 | 水平位移 | 深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.7 | 水平位移 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | |
| 1.14 | 工程实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.7 | 水平位移 | 广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

| 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 | | | |
| | 体-工程 监测与 测量 | 4 | 边影响区 （工程监 测） | 4.10 | | 范 DBJ/T 15-185-2020 | | |
| 1.14 | 工 程 实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.10 | 裂缝 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | |
| 1.14 | 工 程 实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.11 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019 | | |
| 1.14 | 工 程 实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.11 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | |
| 1.14 | 工 程 实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.11 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | |
| 1.14 | 工 程 实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.11 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013 | | |
| 1.14 | 工 程 实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.11 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016 | | |
| 1.14 | 工 程 实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.11 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019 | | |
| 1.14 | 工 程 实 体-工程 监测与 测量 | 1.14. 4 | 基坑及周 边影响区 （工程监 测） | 1.14. 4.11 | 锚杆及土钉内力/ 拉力 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | |

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

| 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 | | | |
| 1.1 | 公 路 交 通-水运 工程 | 1.1.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.1.1 .1 | 复合地基中桩身 无侧限抗压强度 | 《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015 | | |
| 1.1 | 公 路 交 通-水运 工程 | 1.1.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.1.1 .2 | 水泥土无侧限抗 压强度 | 《水泥土配合比设计规程》 JGJ/T 233-2011 | | |
| 1.2 | 公 路 交 通-路基 路面工程 | 1.2.1 | 路基路面 | 1.2.1 .1 | 压实度（挖坑灌砂 法） | 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 | | |
| 1.3 | 地 质 勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1 .1 | 三轴压缩试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地 质 勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1 .2 | 击实试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地 质 勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1 .3 | 原位密度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地 质 勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1 .4 | 含水率 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地 质 勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1 .5 | 固结试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地 质 勘 察-岩土 工程勘 察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1 .6 | 土的静止侧压力 系数试验 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019 | | |

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

| 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 | | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1.7 | 土粒比重 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1.8 | 密度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1.9 | 无侧限抗压强度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1.10 | 无黏性休止角试验 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1.11 | 易溶盐 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1.12 | 有机质 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1.13 | 渗透试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1.14 | 灼烧失量 | 铁路工程岩土化学分析规程 TB10103-2008 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1.15 | 烧失量 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

| 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 | | | |
| | 察 | | | | | | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1.16 | 界限含水率试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1.17 | 直接剪切试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1.18 | 相对密度试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1.19 | 自由膨胀率 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.1 | 土 | 1.3.1.20 | 颗粒分析试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.1 | 单轴压缩变形试验 | 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 | 只做千分表法 | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.1 | 单轴压缩变形试验 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | 只做千分表法 | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.1 | 单轴压缩变形试验 | 岩石物理力学性质试验规程 第 19 部分：岩石单轴压缩变形试验 DZ/T0276.19-2015 | 只做千分表法 | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.1 | 单轴压缩变形试验 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | 只做千分表法 | |

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

| 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 勘 察 | | | | | | | |
| 1.3 | 地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 .2 | 单轴抗压强度 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.3 | 地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 .2 | 单轴抗压强度 | 岩石物理力学性质试验规程 第 18 部分：岩石单轴抗压强 度试验 DZ/T0276.18-2015 | | |
| 1.3 | 地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 .2 | 单轴抗压强度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 | | |
| 1.3 | 地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 .2 | 单轴抗压强度 | 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 | | |
| 1.3 | 地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 .3 | 含水率 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.3 | 地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 .3 | 含水率 | 岩石物理力学性质试验规程 第 2 部分：岩石含水率试验 DZ/T0276.2-2015 | | |
| 1.3 | 地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 .3 | 含水率 | 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 | | |
| 1.3 | 地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 .3 | 含水率 | 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 | | |
| 1.3 | 地 质 勘 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 | 吸水性试验 | 铁路工程岩石试验规程 TB | | |

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

| 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 | | | |
| | 察-岩土 工程勘察 | | | . 4 | | 10115-2014 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土 工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 . 4 | 吸水性试验 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土 工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 . 4 | 吸水性试验 | 岩石物理力学性质试验规程 第 5 部分：岩石吸水性试验 DZ/T0276. 5-2015 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土 工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 . 4 | 吸水性试验 | 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土 工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 . 5 | 块体密度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土 工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 . 5 | 块体密度 | 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土 工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 . 5 | 块体密度 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土 工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 . 5 | 块体密度 | 岩石物理力学性质试验规程 第 4 部分：岩石密度试验 DZ/T0276. 4-2015 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土 工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2 . 6 | 声波速度测试 | 岩石物理力学性质试验规程 第 24 部分：岩石声波速度测 试 DZ/T0276. 24-2015 | | |

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

| 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 | | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.6 | 声波速度测试 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.6 | 声波速度测试 | 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.7 | 弹性模量和泊松比 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.7 | 弹性模量和泊松比 | 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.8 | 抗剪断强度试验 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.8 | 抗剪断强度试验 | 岩石物理力学性质试验规程 第 25 部分：岩石抗剪强度试验 DZ/T0276.25-2015 | 仅做直剪试验 | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.9 | 点荷载强度 | JTG E41-2005 公路工程岩石试验规程 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.9 | 点荷载强度 | 岩石物理力学性质试验规程 第 23 部分：岩石点荷载强度试验 DZ/T0276.23-2015 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.9 | 点荷载强度 | 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 | | |

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

| 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 | | | |
| | 察 | | | | | | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.9 | 点荷载强度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.10 | 直剪试验 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.11 | 颗粒密度 | 岩石物理力学性质试验规程 第 3 部分：岩石颗粒密度试验 DZ/T0276.3-2015 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.11 | 颗粒密度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.11 | 颗粒密度 | 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.2 | 岩石 | 1.3.2.11 | 颗粒密度 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.3 | 工程水 | 1.3.3.1 | pH 值 | 《水质分析规程》YS/T 5226-2016 | 只做 PH 酸度计法 | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.3 | 工程水 | 1.3.3.2 | 侵蚀性二氧化碳 | 《水质分析规程》YS/T 5226-2016 | 只做盖耶尔法 | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.3 | 工程水 | 1.3.3.3 | 氯离子 | 《水质分析规程》YS/T 5226-2016 | 只做硝酸银滴定法 | |

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

| 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 | | | |
| | 工程勘察 | | | | | | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.3 | 工程水 | 1.3.3.4 | 游离二氧化碳 | 《水质分析规程》YS/T 5226-2016 | | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.3 | 工程水 | 1.3.3.5 | 硫酸根离子 | 《水质分析规程》YS/T 5226-2016 | 只做 EDTA 二钠盐滴定法、比浊法 | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.3 | 工程水 | 1.3.3.6 | 硬度 | 《水质分析规程》YS/T 5226-2016 | 只做 EDTA 二钠盐滴定法 | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.3 | 工程水 | 1.3.3.7 | 碱度 | 《水质分析规程》YS/T 5226-2016 | 只做酸碱指示剂滴定法 | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.3 | 工程水 | 1.3.3.8 | 酸度 | 《水质分析规程》YS/T 5226-2016 | 只做酸碱指示剂滴定法 | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.3 | 工程水 | 1.3.3.9 | 钙 | 《水质分析规程》YS/T 5226-2016 | 只做 EDTA 二钠盐滴定法 | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.3 | 工程水 | 1.3.3.10 | 钠 | 水质分析规程 YS/T 5226-2016 | 只做火焰发射光度法，差减法 | |
| 1.3 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 1.3.3 | 工程水 | 1.3.3.11 | 钾 | 水质分析规程 YS/T 5226-2016 | 只做火焰发射光度法，差减法 | |
| 1.3 | 地质勘察 | 1.3.3 | 工程水 | 1.3.3 | 镁 | 《水质分析规程》YS/T | 只做 EDTA 二钠盐滴 | |

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

| 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 | | | |
| | 察-岩土 工程 勘 察 | | | . 12 | | 5226-2016 | 定法 | |
| 1.3 | 地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察 | 1.3.4 | 混凝土 | 1.3.4 . 1 | 抗压强度试验 | 《混凝土物理力学性能试验 方法标准》GB/T50081-2019 | | |
| 1.4 | 地 质 勘 察-岩土 工程 测 试检测 | 1.4.1 | 基桩 | 1.4.1 . 1 | 砼芯抗压强度 | 《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014 | | |
| 1.4 | 地 质 勘 察-岩土 工程 测 试检测 | 1.4.1 | 基桩 | 1.4.1 . 1 | 砼芯抗压强度 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.4 | 地 质 勘 察-岩土 工程 测 试检测 | 1.4.1 | 基桩 | 1.4.1 . 1 | 砼芯抗压强度 | 《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011 | | |
| 1.4 | 地 质 勘 察-岩土 工程 测 试检测 | 1.4.2 | 岩土体及 地基 | 1.4.2 . 1 | 岩体纵波速度、岩 块纵波速度、岩体 完整性指数(岩体 声波速度测试) | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.4 | 地 质 勘 察-岩土 工程 测 试检测 | 1.4.2 | 岩土体及 地基 | 1.4.2 . 2 | 岩石纵波速度、横 波速度、动弹性参 数(岩块声波速度 测试) | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.4 | 地 质 勘 察-岩土 工程 测 试检测 | 1.4.3 | 岩石 | 1.4.3 . 1 | 岩芯抗压强度 | 《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011 | | |
| 1.4 | 地 质 勘 察-岩土 工程 测 试检测 | 1.4.3 | 岩石 | 1.4.3 . 1 | 岩芯抗压强度 | 《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014 | | |

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

| 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 | | | |
| 1.4 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.4.4 | 路基路面 | 1.4.4.1 | 压实度（挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法） | 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 | 只做挖坑灌砂法 | |
| 1.5 | 工程实体-地基与基础 | 1.5.1 | 地下连续墙 | 1.5.1.1 | 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 | | |
| 1.5 | 工程实体-地基与基础 | 1.5.2 | 地基 | 1.5.2.1 | 岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法） | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.5 | 工程实体-地基与基础 | 1.5.2 | 地基 | 1.5.2.1 | 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 | | |
| 1.5 | 工程实体-地基与基础 | 1.5.2 | 地基 | 1.5.2.1 | 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 | | |
| 1.5 | 工程实体-地基与基础 | 1.5.2 | 地基 | 1.5.2.1 | 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 | | |
| 1.5 | 工程实体-地基与基础 | 1.5.2 | 地基 | 1.5.2.1 | 岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.5 | 工程实体-地基与基础 | 1.5.3 | 基桩 | 1.5.3.1 | 桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.5 | 工程实体-地基与基础 | 1.5.3 | 基桩 | 1.5.3.1 | 桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.5 | 工程实体-地基与基础 | 1.5.3 | 基桩 | 1.5.3.1 | 桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法） | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.5 | 工程实体-地基与基础 | 1.5.3 | 基桩 | 1.5.3.2 | 桩身混凝土强度（钻芯法） | 普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 | | 现行标准《混凝土物理力学性 |

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

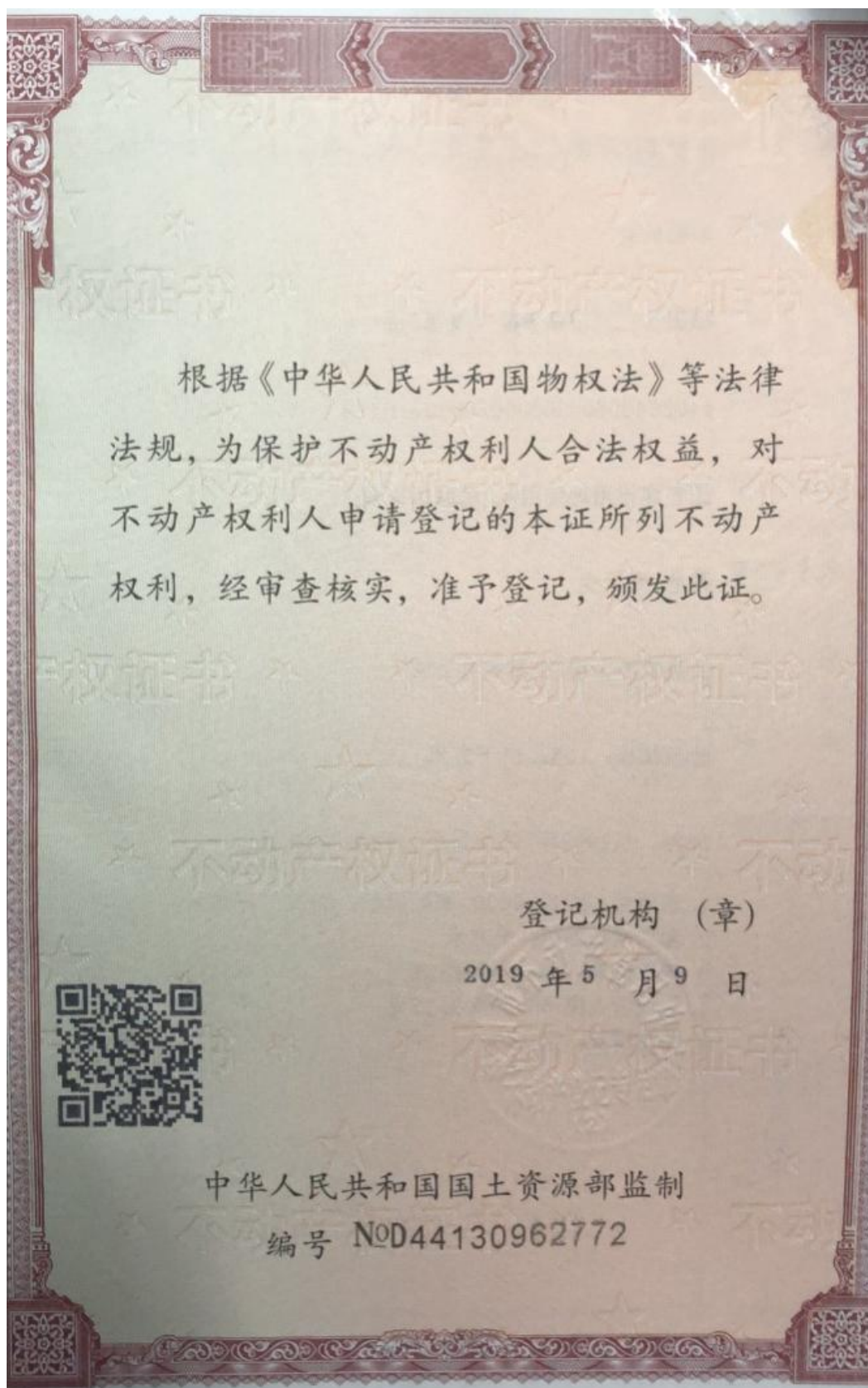
| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----------------------|----------|---------------|-------------|---------------------|--------------------------------|------|--|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 能试验 方法标 准》 GB/T500 81-2019 |
| 1.5 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.5.3 | 基桩 | 1.5.3 .2 | 桩身混凝土强度 (钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.5 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.5.3 | 基桩 | 1.5.3 .2 | 桩身混凝土强度 (钻芯法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.5 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.5.3 | 基桩 | 1.5.3 .2 | 桩身混凝土强度 (钻芯法) | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | |
| 1.5 | 工 程 实 体-地基 与基础 | 1.5.3 | 基桩 | 1.5.3 .3 | 桩身混凝土强度 (预埋管钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.6 | 水 利 水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .1 | 单轴抗压强度 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.6 | 水 利 水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .1 | 单轴抗压强度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.6 | 水 利 水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .2 | 含水率 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.6 | 水 利 水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .2 | 含水率 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.6 | 水 利 水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .3 | 吸水率 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.6 | 水 利 水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .3 | 吸水率 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.6 | 水 利 水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .4 | 块体密度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.6 | 水 利 水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .4 | 块体密度 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.6 | 水 利 水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .5 | 天然抗压强度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

| 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 | | | |
| 1.6 | 水利水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .6 | 密度 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.6 | 水利水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .6 | 密度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.6 | 水利水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .7 | 岩块声波速度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.6 | 水利水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .8 | 弹性模量 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.6 | 水利水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .8 | 弹性模量 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.6 | 水利水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .9 | 抗剪强度 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.6 | 水利水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .9 | 抗剪强度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.6 | 水利水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .10 | 泊松比 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.6 | 水利水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .10 | 泊松比 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.6 | 水利水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .11 | 点荷载强度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.6 | 水利水 电工程 | 1.6.1 | 岩石（体） 指标检测 | 1.6.1 .12 | 饱和抗压强度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | |
| 1.6 | 水利水 电工程 | 1.6.2 | 水泥土 | 1.6.2 .1 | 无侧限抗压强度 | 水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011 | | |
| 1.6 | 水利水 电工程 | 1.6.3 | 混凝土 | 1.6.3 .1 | 抗压强度 | 混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019 | | |
| 1.6 | 水利水 电工程 | 1.6.3 | 混凝土 | 1.6.3 .2 | 轴心抗压强度 | 混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019 | | |

以下空白

1.1.4 办公场地证明



粤 (2019) 深圳市 不动产权第 0080996 号

附 记

| | |
|--------|---|
| 权利人 | 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (91440300192200874Y) |
| 共有情况 | 单独所有 |
| 坐 落 | 福田区上步中路深勘大厦第1层 |
| 不动产单元号 | 440304006002GB00059F00010112 |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋所有权 |
| 权利性质 | 其他/商品房 |
| 用 途 | 公寓式办公楼/公寓式办公楼 |
| 面 积 | 建筑面积: 1059.54平方米 |
| 使用期限 | 50年, 从1992年7月28日至2042年7月28日止 |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号: B214-0030, 宗地面积: 3825.7平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1994年8月25日 4. 登记价人民币4683259.28元 5. 共有情况: 无 |

市场商品房。原证号: 3000359038。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。



粤 (2019) 深圳市 不动产权第 0080997 号

附 记

| | |
|--------|---|
| 权利人 | 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (91440300192200874Y) |
| 共有情况 | 单独所有 |
| 坐 落 | 福田区上步中路深勘大厦第5层 |
| 不动产单元号 | 440304006002GB00059F00010119 |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋所有权 |
| 权利性质 | 其他/商品房 |
| 用 途 | 公寓式办公楼/公寓式办公楼 |
| 面 积 | 建筑面积: 1358.11平方米 |
| 使用期限 | 50年, 从1992年7月28日至2042年7月28日止 |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号: B214-0030, 宗地面积: 3825.7平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1994年8月25日 4. 登记价人民币5028509.77元 5. 共有情况: 无 |

市场商品房。原证号: 3000557985。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 (2019) 深圳市 不动产权第 0080989 号

附 记

| | |
|--------|---|
| 权 利 人 | 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (91440300192200874Y) |
| 共有情况 | 单独所有 |
| 坐 落 | 福田区上步中路深勘大厦第3层 |
| 不动产单元号 | 440304006002GB00059F00010117 |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋所有权 |
| 权利性质 | 出让/商品房 |
| 用 途 | 公寓式办公楼/公寓式办公楼 |
| 面 积 | 建筑面积: 1503.64平方米 |
| 使用期限 | 50年, 从1992年7月28日至2042年7月28日止 |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号: B214-0030, 宗地面积: 3825.7平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1994年8月25日 4. 登记价人民币2277719.04元 5. 共有情况: 无 |

市场商品房, 由原深房地字第3000359023号证变更而来。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 (2019) 深圳市 不动产权第 0080995 号

附 记

| | |
|--------|--|
| 权 利 人 | 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (91440300192200874Y) |
| 共有情况 | 单独所有 |
| 坐 落 | 福田区上步中路深勘大厦第2层A |
| 不动产单元号 | 440304006002GB00059F00010124 |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋所有权 |
| 权利性质 | 其他/商品房 |
| 用 途 | 公寓式办公楼/公寓式办公楼 |
| 面 积 | 建筑面积: 676.95平方米 |
| 使用期限 | 50年, 从1992年7月28日至2042年7月27日止 |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号: B214-0030, 宗地面积: 3825.7平方米 2. 套内建筑面积: 577.61平方米 3. 竣工日期: 1994年8月25日 4. 登记价人民币2506461元 5. 共有情况: 无 |

市场商品房, 原证号: 3000615643。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 (2019) 深圳市 不动产权第 0080990 号

附 记

| | |
|--------|---|
| 权利 人 | 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (91440300192200874Y) |
| 共有情况 | 单独所有 |
| 坐 落 | 福田区上步中路深勘大厦第4层 |
| 不动产单元号 | 440304006002GB00059F00010118 |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋所有权 |
| 权利性质 | 出让/商品房 |
| 用 途 | 公寓式办公楼/公寓式办公楼 |
| 面 积 | 建筑面积: 1358.11平方米 |
| 使用期限 | 50年, 从1992年7月28日至2042年7月28日止 |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号: B214-0030, 宗地面积: 3825.7平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1994年8月26日 4. 登记价人民币6002963.87元 5. 共有情况: 无 |

市场商品房。由原深房地字第3000604944号证变更而来。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

1.1.5 企业认证情况
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: 02423QJ32010167R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(统一社会信用代码: 91440300192200874Y)

(注册地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号)

(通讯/经营地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼)

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:

工程勘察综合类甲级(含工程钻探); 资质范围内的测绘; 资质范围内的地质灾害防治与研究; 地基与基础工程施工; 市政公用工程施工总承包

同时质量管理体系符合 GB/T50430-2017 标准的体系覆盖范围:

地基与基础工程施工; 市政公用工程施工总承包

发证日期: 2023-08-03

证书有效期至: 2026-08-02

初始发证日期: 2005-09-12

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
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
认证机构联络电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路福和大厦六楼
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, Yuhua Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R.China



环境管理体系认证证书



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: 02423E32010921R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(统一社会信用代码: 91440300192200874Y)

(注册地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号)

(通讯/经营地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼)

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:

***工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；
资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市
政公用工程施工总承包及相关管理活动***

发证日期: 2023-08-03

证书有效期至: 2026-08-02

初始获证日期: 2005-09-12

机构印章:

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

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, Yuhé Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



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: 02423S32010858R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

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：

***工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；
资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市
政公用工程施工总承包及相关管理活动***

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始发证日期：2005-09-12

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



信息安全管理体系认证证书



信息安全管理体系认证证书

标准: ISO/IEC27001:2022

证书登记号: HDC001-2024IS0031

兹证明:

证书持有者: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
组织机构（信用）代码: 91440300192200874Y
注册地址: 深圳市福田区上步中路1043号
经营地址: 深圳市福田区上步中路1043号

认证范围: 资质范围内的工程勘察、大地测量、无人飞行器航摄、地图编制、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、地质灾害防治研究相关的信息安全管理活动
(适用性声明: KCCH-SOA-2022 A/0 版)

通过鸿大检测认证（深圳）有限公司现场审核
经评价: 满足了ISO/IEC27001:2022标准的要求

有效期: 发证日期: 2024-06-24
有效日期: 2027-06-23

| | |
|------------------|------------------|
| 第一次监审合格 标识加贴处 | 第二次监审合格 标识加贴处 |
|------------------|------------------|

注: 自2025年06月24日起本证书应与监督审核标志一起使用方为有效。


证书签发人





本证书由鸿大检测认证（深圳）有限公司注册颁发,获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核;
认证证书是否有效应登陆鸿大检测认证（深圳）有限公司官方网站:<http://www.hd-iso.cn>
查询证书信息;亦可在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

深圳市龙岗区平湖街道新南社区平湖大街463号佳兆业君汇公馆1栋F座1005A房 邮编: 518100

1.1.6 承诺函

附件 1：承诺函

承诺函

致：深圳市南山区水务局

我司 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（投标人全称）就深圳湾流域
市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方强制性检测）（项目名称）项目做如
下承诺：

我司与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑
构配件和设备供应单位不存在隶属关系或者其他利害关系。如后续发现我司与上
述单位存在隶属关系或者其他利害关系，可取消我司中标资格，且因此给贵单位
带来的一切损失均由我司承担。

法定代表人或其授权委托人（签名或签章）：

投标单位（公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日

1.1.7 投标函

附件 1：投标函

投标函

致深圳市南山区水务局：

根据已收到贵方的 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方强制性检测） 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： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：

授权委托人：

单位地址： 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

邮编： 518028

联系电话： 16620843605

传真： /

日期： 2025 年 11 月 24 日

1.1.8 中小企业声明函

中小企业声明函

本企业（联合体）参加（单位名称）深圳市南山区水务局 的（项目名称）深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方强制性检测） 招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 企业从业人员 540 人，营业收入为 68989.468023 万元，资产总额为 71413.137286 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业）建筑业 行业的 中型企业。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日



注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

申明：测试结果是依据测试者提供的所属行业和有关指标数据生成，其信息真实性由测试者负责。



中小企业规模类型自测小程序

工业和信息化部中小企业局组织开发，供广大中小企业自测或政府部门、有关机构及社会公众辨别企业规模类型。

15:03

66



中小企业规模类型自测



测试结果

贵企业属于

建筑业

贵企业规模类型为

中型企业

68989.00

营业收入(万元)

71413.00

资产总额(万元)

特别申明

根据《[中小企业划型标准规定](#)》，按照您提供的企业所属行业和指标数据生成测定结果。

扫 / 码 / 自 / 测
MIIC 已经为6476123 家企业
提供测试服务



保存测试结果

返回

主办单位: 工业和信息化部中小企业局

技术支持: 机械工业信息中心

2024 年财务报表

鹏盛会计师事务所（特殊普通合伙）
PENGSHENG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
关于深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
会计报表的审计报告
二〇二四年度

| 项 目 | 页 码 |
|---------------------|------|
| 一. 审计报告 | 1-2 |
| 二. 资产负债表 | 3-4 |
| 三. 利润及利润分配表 | 5 |
| 四. 现金流量表 | 6 |
| 五. 所有者权益变动表 | 7 |
| 六. 会计报表附注 | 8-21 |
| 七. 会计师事务所营业执照、执业资格证 | |



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<https://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：粤25UNR50204



鹏盛会计师事务所(特殊普通合伙)

PENGSHENG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地 址: 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道5020号同心大厦21层2101

邮 编: 518029

电 话: 0755-88318591

传 真: 0755-82021366

机密

鹏盛审字[2025]00372号

审 计 报 告

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2024年12月31日的资产负债表、2024年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层(以下简称管理层)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:



(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师



中国注册会计师

二〇二五年三月八日



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

资产负债表

二〇二四年十二月三十一日

单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 年末数 | 年初数 |
|-------------|-----|----------------|----------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 附注3 | 140,522,545.77 | 123,685,172.45 |
| 交易性金融资产 | | - | - |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | | 1,965,000.00 | 2,590,000.00 |
| 应收账款 | 附注4 | 248,282,819.37 | 206,342,437.41 |
| 预付款项 | 附注5 | 2,081,362.32 | 2,081,362.32 |
| 其他应收款 | 附注6 | 191,329,632.95 | 126,853,016.25 |
| 存货 | | - | - |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | - | - |
| 其他流动资产 | | - | - |
| 流动资产合计 | | 584,181,360.41 | 461,551,988.43 |
| 非流动资产： | | | |
| 可供出售金融资产 | | - | - |
| 持有至到期投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | 附注7 | 32,299,773.00 | 31,949,773.00 |
| 投资性房地产 | | - | - |
| 固定资产 | 附注8 | 39,456,296.78 | 43,194,488.30 |
| 在建工程 | | - | - |
| 生产性生物资产 | | - | - |
| 油气资产 | | - | - |
| 无形资产 | 附注9 | 58,193,942.67 | 877,274.85 |
| 开发支出 | | - | - |
| 商誉 | | - | - |
| 长期待摊费用 | | - | - |
| 递延所得税资产 | | - | - |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 129,950,012.45 | 76,021,536.15 |
| 资产合计 | | 714,131,372.86 | 537,573,524.58 |

单位负责人：

王明华

主管会计工作负责人：

王明华

会计机构负责人：

王明华



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

资产负债表(续)

二〇二四年十二月三十一日

单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 年末数 | 年初数 |
|--------------------------|------|-----------------------|-----------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | 附注10 | 58,996,674.63 | 35,000,000.00 |
| 交易性金融负债 | | - | - |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | | - | - |
| 应付账款 | 附注11 | 153,073,482.76 | 101,402,892.33 |
| 预收款项 | | - | - |
| 应付职工薪酬 | 附注13 | 2,779,337.96 | 2,866,158.00 |
| 应交税费 | 附注14 | 9,740,683.05 | 9,222,028.30 |
| 其他应付款 | 附注12 | 168,541,281.71 | 158,661,477.01 |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | - | - |
| 其他流动负债 | | - | - |
| 流动负债合计 | | 393,131,460.11 | 307,152,555.64 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | - | - |
| 应付债券 | | - | - |
| 长期应付款 | | - | - |
| 预计负债 | | - | - |
| 递延收益 | | | |
| 递延所得税负债 | | - | - |
| 其他非流动负债 | | - | - |
| 非流动负债合计 | | - | - |
| 负债合计 | | 393,131,460.11 | 307,152,555.64 |
| 所有者权益（或股东权益）： | | | |
| 实收资本（或股本） | 附注15 | 87,527,500.00 | 27,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 资本公积 | | 500,000.00 | 500,000.00 |
| 其他综合收益 | | - | - |
| 专项储备 | | | |
| 盈余公积 | 附注16 | 12,440,074.94 | 13,500,000.00 |
| 未分配利润 | 附注17 | 220,532,337.81 | 189,420,968.94 |
| 所有者权益（或股东权益）合计 | | 320,999,912.75 | 230,420,968.94 |
| 负债和所有者权益（或股东权益）合计 | | 714,131,372.86 | 537,573,524.58 |

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

利润表

二〇二四年度

单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 本年累计数 | 上年累计数 |
|------------------------|------|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 附注18 | 689,894,680.23 | 876,056,982.51 |
| 减：营业成本 | 附注19 | 607,236,986.73 | 777,250,073.96 |
| 税金及附加 | 附注20 | 2,565,656.73 | 3,068,719.08 |
| 销售费用 | | - | - |
| 管理费用 | 附注21 | 29,145,076.27 | 30,424,006.41 |
| 研发费用 | 附注22 | 23,873,398.71 | 28,750,933.63 |
| 财务费用 | 附注23 | 4,283,998.40 | 3,190,166.52 |
| 其中：利息费用 | | 8,657,841.13 | 3,540,057.26 |
| 利息收入 | | 4,511,149.63 | 399,079.78 |
| 加：其他收益 | 附注24 | 4,025,525.92 | 629,170.59 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 附注25 | 112,500.00 | 4,608,413.99 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | - | - |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | | -87,487.47 | -219,266.37 |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 26,840,101.84 | 38,391,401.12 |
| 加：营业外收入 | | 405,801.79 | 104,000.00 |
| 减：营业外支出 | | 1,400,376.73 | 802,407.77 |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 25,845,526.90 | 37,692,993.35 |
| 减：所得税费用 | | 1,141,749.70 | 833,970.84 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 24,703,777.20 | 36,859,022.51 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 24,703,777.20 | 36,859,022.51 |
| （二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | | |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | | |
| 六、综合收益总额 | | 24,703,777.20 | 36,859,022.51 |

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

现金流量表

二〇二四年度

单位：人民币元

| 项 目 | 行 次 | 本年度 | 上年度 |
|----------------------------|-----|------------------|------------------|
| 一、经营活动产生现金流量 | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 1 | 685,748,948.39 | 954,416,065.54 |
| 收到的税费返还 | 2 | - | - |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 3 | 380,919,218.43 | 645,749,497.98 |
| 现金流入小计 | 4 | 1,066,668,166.82 | 1,600,165,563.52 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 5 | 483,408,949.45 | 749,195,508.20 |
| 支付给职工以及为职工支付现金 | 6 | 89,772,674.37 | 106,163,393.36 |
| 支付的各项税款 | 7 | 52,315,222.46 | 67,567,928.35 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 8 | 426,237,090.01 | 624,400,962.82 |
| 现金流出小计 | 9 | 1,051,733,936.29 | 1,547,327,792.73 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 10 | 14,934,230.53 | 52,837,770.79 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | | | |
| 收回投资所收到的现金 | 11 | - | - |
| 取得投资收益所收到的现金 | 12 | - | 1,422,202.86 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额 | 13 | 76,000.00 | 1,000.00 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | 14 | - | - |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | 15 | - | - |
| 现金流入小计 | 16 | 76,000.00 | 1,423,202.86 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 17 | 3,701,230.17 | 10,590,932.22 |
| 投资所支付的现金 | 18 | 350,000.00 | 10,644,075.00 |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | 19 | - | - |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | 20 | - | - |
| 现金流出小计 | 21 | 4,051,230.17 | 21,235,007.22 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 22 | -3,975,230.17 | -19,811,804.36 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | | | |
| 吸收投资所收到的现金 | 23 | - | - |
| 借款所收到的现金 | 24 | 58,996,674.63 | 20,000,000.00 |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | 25 | - | - |
| 现金流入小计 | 26 | 58,996,674.63 | 20,000,000.00 |
| 偿还债务所支付的现金 | 27 | 35,000,000.00 | 66,000,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | 28 | 18,068,301.67 | 15,175,431.25 |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | 29 | 50,000.00 | - |
| 现金流出小计 | 30 | 53,118,301.67 | 81,175,431.25 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 31 | 5,878,372.96 | -61,175,431.25 |
| 四、汇率变动对现金的影响额 | 32 | | |
| 五、现金及现金等价物净额增加 | 33 | 16,837,373.32 | -28,149,464.82 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 34 | 123,685,172.45 | 151,834,637.27 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 35 | 140,522,545.77 | 123,685,172.45 |

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

齐明欣

12 12





深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表

单位：人民币元

| 项 目 | 本 年 金 额 | | | | 上 年 金 额 | | | | 所有者权益合计 | 未分配利润 | 盈余公积 | 其他综合收益 | 资本公积 | 减：库存股 | 其他权益工具 | 优先股 | 永续债 | 其他 | 所有者权益合计 |
|-------------------|---------------|------------|-------|---------------|---------------|------------|-------|---------------|----------------|------------|---------------|--------|------------|-------|--------|-----|-----|----|----------------|
| | 实收资本（或股本） | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 实收资本（或股本） | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | | | | | | | | | | | |
| 一、上年年末余额 | 27,000,000.00 | 500,000.00 | | 13,400,000.00 | 27,000,000.00 | 500,000.00 | | 13,400,000.00 | 199,319,022.51 | 261,978.53 | 13,384,000.00 | | 500,000.00 | | | | | | 199,319,022.51 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二、本年年初余额 | 27,000,000.00 | 500,000.00 | | 13,400,000.00 | 27,000,000.00 | 500,000.00 | | 13,400,000.00 | 199,319,022.51 | 261,978.53 | 13,384,000.00 | | 500,000.00 | | | | | | 199,319,022.51 |
| 三、本年年末余额 | 27,000,000.00 | 500,000.00 | | 13,400,000.00 | 27,000,000.00 | 500,000.00 | | 13,400,000.00 | 199,319,022.51 | 261,978.53 | 13,384,000.00 | | 500,000.00 | | | | | | 199,319,022.51 |
| （一）综合收益总额 | 60,527,500.00 | | | | 60,527,500.00 | | | | 60,527,500.00 | | | | | | | | | | 60,527,500.00 |
| 1. 所有者投入或减少资本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （二）利润分配 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 对所有者（或股东）的分配 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （三）所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本（或股本） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本（或股本） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 27,000,000.00 | 500,000.00 | | 13,400,000.00 | 27,000,000.00 | 500,000.00 | | 13,400,000.00 | 199,319,022.51 | 261,978.53 | 13,384,000.00 | | 500,000.00 | | | | | | 199,319,022.51 |

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

王明松

王明松

王明松





营 业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码
91440300770329160G

名 称 鹏盛会计师事务所(特殊普通合伙)

类 型 特殊普通合伙

执行事务合伙人 杨步湘



成立日期 2005年01月11日

主要经营场所 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道5020号同心大厦21层2101

重 要 提 示

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。

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。

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1条的规定向社会公示企业信用。


登记机关



2020年12月24日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



会 计 师 事 务 所 执 业 证 书

名 称 鹏盛会计师事务所
(特殊普通合伙)

首席合伙人 杨步湘

主任会计师 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道5020号同心大厦21层2101

组 织 形 式 特殊普通合伙

执业证书编号 47470029

批准执业文号 深财会[2005]1号

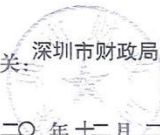
批准执业日期 2005年1月6日

证书序号: 0012528

说 明

- 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关: 深圳市财政局



二〇二〇年十二月二十六

中华人民共和国财政部制



姓名: 李斌
Sex: 男
出生日期: 1985-07-25
工作单位: 鹏盛会计师事务所有限公司
注册地址: 深圳市福田区
身份证号: 452723198507250039

年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



李斌
120100114805
深圳市注册会计师协会

注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

转出单位盖章
2021年10月28日

同意调入
Agree the holder to be transferred to

转入单位盖章
2021年10月28日

注意事项

- 一、注册会计师执行业务，必要时须向委托方出示此证书。
- 二、本证书只限于本人使用，不得转让、涂改。
- 三、注册会计师停止执行业务时，应将本证书报还主管注册会计师协会。
- 四、本证书如遗失，应立即向主管注册会计师协会报告，登报声明作废后，办理补发手续。

NOTES

1. When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of re-issue after making an announcement of loss on the newspaper.





姓 名 何立峰
Full name 何
性 别 女
Sex
出生日期 1972-01-15
Date of birth
工作单位 立信会计师事务所有限公司深圳分所
Working unit
身份证号码 360425720115202
Identity card No.



360100190024
何立峰
深圳注册会计师协会

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书检验合格，有效期限一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



证书编号: 360100190024
注册证号:
发证日期: 2000 年 08 月 17 日
Date of issuance



何立峰 360100190024

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

立信会计师事务所

CPA

同意调入
Agree the holder to be transferred to

深圳国际会计师

CPA

2011年7月5日
Shang of the transfer of the holder of CPA's

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

立信会计师事务所

CPA

同意调入
Agree the holder to be transferred to

深圳国际会计师

CPA

2011年7月5日
Shang of the transfer of the holder of CPA's

1.2 联合体成员单位--深圳市鑫泰检测有限公司

投标人综合实力情况

| | | | |
|--------------------|--|---------|------------------------|
| 企业名称 | 深圳市鑫泰检测有限公司 | 办公场所 | 深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号 |
| 企业性质 | 民营企业 | 是否为中小企业 | 是 |
| 符合本工程资质类别及等级 | 具备在有效期内的计量认证证书（CMA）以及建设工程质量检测机构专项资质证书 | | |
| 项目负责人姓名、执业、职称类别及等级 | 李亮、工程师 | | |
| 企业认证情况 | 已通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全管理体系认证 | | |
| 投标人其他补充说明 | / | | |

1.2.1 营业执照



统一社会信用代码
91440300MA5ELKK80W

营 业 执 照



名 称 深圳市鑫泰检测有限公司

类 型 有限责任公司

成 立 日 期 2017年07月02日

法 定 代 表 人 张斌平

住 所 深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路
43号思之域厂车间1层

重
要
提
示

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。

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信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

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。

登 记 机 关



2019 年 03 月 08 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: ☒ 全称

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

深圳市鑫泰检测有限公司的基本信息

| | |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码: | 91440300MA5ELKK80W |
| 注册号: | 440300201675477 |
| 商事主体名称: | 深圳市鑫泰检测有限公司 |
| 住所: | 深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路43号思之域厂车间1层 |
| 法定代表人: | 张斌平 |
| 认缴注册资本(万元): | 680 |
| 经济性质: | 有限责任公司 |
| 成立日期: | 2017-07-02 |
| 营业期限: | 永续经营 |
| 核准日期: | 2025-10-29 |
| 年报情况: | 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、2024年报已公示 |
| 主体状态: | 开业(存续) |
| 分支机构: | |
| 备注: | |

1.2.2、企业资质证书

| | |
|---|--|
|  | |
| 建设工程质量检测机构资质证书 | |
| 编号：（粤）建检专字第20250312号 | |
| 机 构 名 称： 深圳市鑫泰检测有限公司 | |
| 统一社会信用代码： 91440300MA5ELKK80W | |
| 登 记 地 址： 深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路43号思之城厂 车间1层 | |
| 资 质 类 别： 专项资质 | |
| 法 定 代 表 人： 张斌平 | |
| 技 术 负 责 人： 陈伟 | 质量负责人： 李林新 |
| 首次发证日期： 2025年11月4日 | 有效期至： 2030年11月4日 |
| 检 测 专 项： 建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、市政工程材料、 道路工程、桥梁及地下工程 | |
| 检测场所地址： 1. 广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路43号。 | |
| 备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后 | |
|  |  |
| 发证机关：广东省住房和城乡建设厅 | |
| 发证日期：2025 年 11 月 04 日 | |
| 中华人民共和国住房和城乡建设部制 | |

1.2.3、CMA 计量认证证书及其附表

| | |
|---|---|
|  | |
| 检验检测机构 资质认定证书 | |
| 证书编号：201919024562 | |
| 名称：深圳市鑫泰检测有限公司 | |
| 地址：深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号思之域厂车间 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（含食品）及授权签字人见证书附表 | |
| 许可使用标志 | 发证日期：2025 年 06 月 16 日 |
|  | 有效期至：2031 年 06 月 15 日 |
| 201919024562 | 发证机关：  |
| 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。 延续 | |

检验检测机构 资质认定证书附表



201919024562

机构名称：深圳市鑫泰检测有限公司

发证日期：2025年06月16日

有效期至：2031年06月15日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------|-------------|---------|--------|-----------|------|---------------------------------------|--|----|
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.31 | 金属硬度 | 1.10.31.1 | 洛氏硬度 | 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 230.1-2018 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.32 | 混凝土管 | 1.10.32.1 | 外压荷载 | 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.32 | 混凝土管 | 1.10.32.2 | 外观质量 | 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.32 | 混凝土管 | 1.10.32.3 | 尺寸 | 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.1 | 承载能力 | 塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.2 | 尺寸偏差 | 球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.3 | 尺寸偏差 | 球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.4 | 承载能力 | 球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.5 | 承载能力 | 球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.6 | 承载能力 | 再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000 | | 维持 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------|-------------|---------|--------|------------|-------------|--|----|
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.47 | 加固用胶粘剂 | 1.10.47.12 | 钢对混凝土正拉粘结强度 | 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.47 | 加固用胶粘剂 | 1.10.47.13 | 钢对钢对接粘结抗拉强度 | 胶粘剂对接接头拉伸强度的测定 GB/T 6329-1996 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.47 | 加固用胶粘剂 | 1.10.47.14 | 钢对钢拉伸抗剪强度 | 混凝土结构加固设计规范 GB 50367-2013 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.48 | 钢管 | 1.10.48.1 | 镀层厚度 | GB/T 13912-2020 《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法》 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.48 | 钢管 | 1.10.48.2 | 伸长率 | 水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.48 | 钢管 | 1.10.48.3 | 伸长率 | 排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.48 | 钢管 | 1.10.48.4 | 压扁 | 金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.48 | 钢管 | 1.10.48.5 | 尺寸 | 低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.48 | 钢管 | 1.10.48.6 | 尺寸 | 直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.48 | 钢管 | 1.10.48.7 | 尺寸 | 结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018 | 维持 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------|-------------|---------|----|------------|---------|--|--|----|
| | 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 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.48 | 钢管 | 1.10.48.8 | 尺寸 | 输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.48 | 钢管 | 1.10.48.9 | 尺寸 | 水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.48 | 钢管 | 1.10.48.10 | 弯曲 | 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.48 | 钢管 | 1.10.48.11 | 弯曲/导向弯曲 | 金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.48 | 钢管 | 1.10.48.12 | 抗拉强度 | 水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.48 | 钢管 | 1.10.48.13 | 抗拉强度 | GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.48 | 钢管 | 1.10.48.14 | 抗拉强度 | 排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.48 | 钢管 | 1.10.48.15 | 抗拉强度 | 金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.48 | 钢管 | 1.10.48.16 | 断后伸长率 | GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

| 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 | | | | | | | | | |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.9 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.9. 10 | 嵌缝密 封材料 | 1.9. 10.1 | 硬度 | 硫化橡胶或热塑性橡 胶 硬度的测定 (10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.9 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.9. 10 | 嵌缝密 封材料 | 1.9. 10.2 | 拉伸强度 | 橡胶密封件 给、排水 管及污水管道用接口 密封圈 材料规范 GB/T 21873-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.9 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.9. 10 | 嵌缝密 封材料 | 1.9. 10.3 | 回弹恢复 | 建筑门窗、幕墙用密 封胶条 GB/T 24498-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.9 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.9. 10 | 嵌缝密 封材料 | 1.9. 10.4 | 在水中的体积变 化 | 硫化橡胶或热塑性橡 胶 耐液体试验方法 GB/T 1690-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.9 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.9. 10 | 嵌缝密 封材料 | 1.9. 10.5 | 尺寸 | 建筑门窗、幕墙用密 封胶条 GB/T 24498-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.9 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.9. 10 | 嵌缝密 封材料 | 1.9. 10.6 | 拉断伸长率 | 橡胶密封件 给、排水 管及污水管道用接口 密封圈 材料规范 GB/T 21873-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.9 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.9. 10 | 嵌缝密 封材料 | 1.9. 10.7 | 拉断伸长率/拉 伸断裂伸长率/ 断裂伸长率 | 硫化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.9 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.9. 10 | 嵌缝密 封材料 | 1.9. 10.8 | 接头强度 | 橡胶密封件 给、排水 管及污水管道用接口 密封圈 材料规范 GB/T 21873-2008 | | 新增 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------|-------------|---------|--------|-----------|-----------|--|----|
| | 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 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.49 | 路缘石 | 1.10.49.4 | 抗压强度 | 混凝土路缘石 JC/T 899-2016 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.49 | 路缘石 | 1.10.49.5 | 抗折强度 | 混凝土路缘石 JC/T 899-2016 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.50 | 建筑用胶粘剂 | 1.10.50.1 | 拉剪强度 | 胶粘剂拉伸剪切强度测定方法(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.51 | 砂(细集料) | 1.10.51.1 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.51 | 砂(细集料) | 1.10.51.2 | 石粉含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.51 | 砂(细集料) | 1.10.51.3 | 硫化物及硫酸盐 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.51 | 砂(细集料) | 1.10.51.4 | 硫化物及硫酸盐含量 | 建设用砂 GB/T 14684-2022 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.51 | 砂(细集料) | 1.10.51.5 | 硫酸盐和硫化物含量 | 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.51 | 砂(细集料) | 1.10.51.6 | 碱活性(快速法) | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | 维持 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------|-------------|--------|--------|----------|-----|--------------------------------|----|
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.4 | 石(粗集料) | 1.10.4.2 | 压碎值 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.4 | 石(粗集料) | 1.10.4.3 | 压碎值 | 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 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.4 | 石(粗集料) | 1.10.4.4 | 含水率 | 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.4 | 石(粗集料) | 1.10.4.5 | 含水率 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.4 | 石(粗集料) | 1.10.4.6 | 含水率 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | 维持 |

第 27 页 共 212 页

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------|-------------|--------|--------|-----------|-----|--------------------------------|----|
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.4 | 石(粗集料) | 1.10.4.7 | 含泥量 | 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.4 | 石(粗集料) | 1.10.4.8 | 含泥量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.4 | 石(粗集料) | 1.10.4.9 | 含泥量 | 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 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.4 | 石(粗集料) | 1.10.4.10 | 吸水率 | 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.4 | 石(粗集料) | 1.10.4.11 | 吸水率 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | 维持 |
| | 建设(地质 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------|-------------|---------|---------|------------|--------|------------------------------|----|
| | 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 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.23 | 砂浆/保温砂浆 | 1.10.23.33 | 稠度 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.23 | 砂浆/保温砂浆 | 1.10.23.34 | 稠度 | 干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.23 | 砂浆/保温砂浆 | 1.10.23.35 | 稠度损失率 | 预拌砂浆 GB/T 25181-2019 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.23 | 砂浆/保温砂浆 | 1.10.23.36 | 粘结强度 | 硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.23 | 砂浆/保温砂浆 | 1.10.23.37 | 终凝时间 | 建筑用找平砂浆 JC/T 2326-2015 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.23 | 砂浆/保温砂浆 | 1.10.23.38 | 表观密度 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.23 | 砂浆/保温砂浆 | 1.10.23.39 | 试件抗渗压力 | 无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.24 | 公路工程岩石 | 1.10.24.1 | 含水率 | 公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.24 | 公路工程岩石 | 1.10.24.2 | 吸水性 | 公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024 | 维持 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------|-------------|---------|--------|------------|--------|------------------------------|----|
| | 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 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.26 | 耐热性能 | 聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.34 | 路面砖 | 1.10.34.1 | 吸水率 | 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.34 | 路面砖 | 1.10.34.2 | 劈裂抗拉强度 | 透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.34 | 路面砖 | 1.10.34.3 | 吸水率 | 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.34 | 路面砖 | 1.10.34.4 | 外观质量 | 透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.34 | 路面砖 | 1.10.34.5 | 尺寸偏差 | 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.34 | 路面砖 | 1.10.34.6 | 抗压强度 | 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.34 | 路面砖 | 1.10.34.7 | 抗压强度 | 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.34 | 路面砖 | 1.10.34.8 | 抗压强度 | 砂基透水砖 JG/T376-2012 | 维持 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------|-------------|---------|-----------|------------|--------------|--|--|----|
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.22 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.10.22.19 | 抗拉强度 | GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.22 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.10.22.20 | 抗拉强度 | 金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.22 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.10.22.21 | 抗拉强度/拉伸试验 | GB/T 28900-2022《钢筋混凝土用钢材试验方法》 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.22 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.10.22.22 | 抗拉强度/拉伸试验 | GB/T 21839-2019《预应力混凝土用钢材试验方法》 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.22 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.10.22.23 | 断后伸长率 | GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.22 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.10.22.24 | 断后伸长率/拉伸试验 | GB/T 28900-2022《钢筋混凝土用钢材试验方法》 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.22 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.10.22.25 | 断后伸长率/拉伸试验 | GB/T 21839-2019《预应力混凝土用钢材试验方法》 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.22 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.10.22.26 | 最大力总延伸率 | GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.22 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.10.22.27 | 最大力总延伸率/拉伸试验 | GB/T 28900-2022《钢筋混凝土用钢材试验方法》 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.22 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.10.22.28 | 最大力总延伸率/拉伸试验 | GB/T 21839-2019《预应力混凝土用钢材试验方法》 | | 维持 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------|-------------|---------|--------|------------|----------------|---------------------------------------|----|
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.37 | 水泥与掺合料 | 1.10.37.7 | 含水量/含水率 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.37 | 水泥与掺合料 | 1.10.37.8 | 安定性 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.37 | 水泥与掺合料 | 1.10.37.9 | 安定性 | 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.37 | 水泥与掺合料 | 1.10.37.10 | 密度 | 水泥密度测定方法 GB/T 208-2014 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.37 | 水泥与掺合料 | 1.10.37.11 | 密度 | 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.37 | 水泥与掺合料 | 1.10.37.12 | 强度(快速法) | 水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.37 | 水泥与掺合料 | 1.10.37.13 | 强度活性指数 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.37 | 水泥与掺合料 | 1.10.37.14 | 强度/胶砂强度(ISO 法) | GB/T 17671-2021《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.37 | 水泥与掺合料 | 1.10.37.15 | 标准稠度用水量 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.37 | 水泥与掺合料 | 1.10.37.16 | 标准稠度用水量 | 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 | 维持 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------|-------------|--------|------------|-----------|----------------------------|----------------------------------|---------|----|
| | 工程质量检测 | | | | 料 | | | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.9 | 外加剂和无机防水材料 | 1.10.9.5 | 总碱量/碱含量 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 | 只做火焰光度法 | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.9 | 外加剂和无机防水材料 | 1.10.9.6 | pH 值 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.9 | 外加剂和无机防水材料 | 1.10.9.7 | 减水率 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.9 | 外加剂和无机防水材料 | 1.10.9.8 | 减水率 | 通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.9 | 外加剂和无机防水材料 | 1.10.9.9 | 凝结时间/凝结时间差 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.9 | 外加剂和无机防水材料 | 1.10.9.10 | 含固量 | 喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.9 | 外加剂和无机防水材料 | 1.10.9.11 | 含气量 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.9 | 外加剂和无机防水材料 | 1.10.9.12 | 吸水量比 (48h) | 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.9 | 外加剂和无机防水材料 | 1.10.9.13 | 坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 维持 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------|-------------|---------|-----|------------|---------|------------------------------------|----|
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.13 | 混凝土 | 1.10.13.10 | 扩展度 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.13 | 混凝土 | 1.10.13.11 | 扩展度经时损失 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.13 | 混凝土 | 1.10.13.12 | 扩展时间 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.13 | 混凝土 | 1.10.13.13 | 抗压强度 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015 | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.13 | 混凝土 | 1.10.13.14 | 抗压强度 | 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.13 | 混凝土 | 1.10.13.15 | 抗压强度 | 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.13 | 混凝土 | 1.10.13.16 | 抗弯拉强度 | 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.13 | 混凝土 | 1.10.13.17 | 抗折强度 | 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.13 | 混凝土 | 1.10.13.18 | 抗水渗透 | 混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024 | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.13 | 混凝土 | 1.10.13.19 | 抗渗性能 | 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 | 维持 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------|-------------|---------|--------|-----------|------|----------------------------|----|
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.1 | 承载能力 | 塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.2 | 尺寸偏差 | 球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.3 | 尺寸偏差 | 球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.4 | 承载能力 | 球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.5 | 承载能力 | 球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.6 | 承载能力 | 再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000 | 维持 |

第 80 页 共 212 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 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.7 | 承载能力 | 再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.8 | 承载能力 | 检查井盖 GBT 23858-2009 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.9 | 承载能力 | 钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.33 | 井盖和雨水算 | 1.10.33.10 | 承载能力 | 铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017 | 维持 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|----------|-----------|-------------|--------|--------------------|----------------|--|--------|----|
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 公路交通-工程材料 | 1.11 .13 | 土工合成材料 | 1.11 .13. 2 | 垂直渗透性能 | 《土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定》 GB/T 15789-2016 | 只做恒水头法 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 公路交通-工程材料 | 1.11 .13 | 土工合成材料 | 1.11 .13. 3 | 梯形撕破强力 | 《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 公路交通-工程材料 | 1.11 .13 | 土工合成材料 | 1.11 .13. 4 | 梯形撕破强力 | 《土工合成材料梯形法撕破强力的测定》 GB/T 13763-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 公路交通-工程材料 | 1.11 .13 | 土工合成材料 | 1.11 .13. 5 | 伸长率 | 《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 公路交通-工程材料 | 1.11 .13 | 土工合成材料 | 1.11 .13. 6 | 拉伸强度 | 《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 公路交通-工程材料 | 1.11 .13 | 土工合成材料 | 1.11 .13. 7 | CBR 顶破强力 | 《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 公路交通-工程材料 | 1.11 .13 | 土工合成材料 | 1.11 .13. 8 | CBR 顶破强力 | 《土工合成材料 静态顶破试验 (CBR 法)》 GB/T 14800-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 公路交通-工程材料 | 1.11 .13 | 土工合成材料 | 1.11 .13. 9 | 刺破强力 | 《《土工布及其有关产品 刺破强力的测定》 GB/T 19978-2005 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 公路交通-工程材料 | 1.11 .13 | 土工合成材料 | 1.11 .13. 10 | 刺破强力 | 《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 公路交通-工程材料 | 1.11 .13 | 土工合成材料 | 1.11 .13. 11 | 玻璃纤维断裂强力和断裂伸长率 | 《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008 | | 维持 |

26

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------|-------------|--------|-----------|-----------|-------------------------|---------------------------------------|---------------|----|
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.5 | 流体输送用管材管件 | 1.10.5.2 | 纵向回缩率/纵向尺寸收缩率 | 热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001 | 只做方法 B (烘箱试验) | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.5 | 流体输送用管材管件 | 1.10.5.3 | 弯曲试验 | 给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.5 | 流体输送用管材管件 | 1.10.5.4 | 液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验 | 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018 | 只做方法 B (烘箱试验) | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.5 | 流体输送用管材管件 | 1.10.5.5 | 尺寸 | GB/T 28897-2021《流体输送用钢塑复合管及管件》 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.5 | 流体输送用管材管件 | 1.10.5.6 | 弯曲试验 | 金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.5 | 流体输送用管材管件 | 1.10.5.7 | 扁平试验 | 给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.5 | 流体输送用管材管件 | 1.10.5.8 | 扁平试验 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 16800-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.5 | 流体输送用管材管件 | 1.10.5.9 | 镀锌层均匀性 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.5 | 流体输送用管材管件 | 1.10.5.10 | 镀锌层重量 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程材料-建设工程材料 | 1.10.5 | 流体输送用管材管件 | 1.10.5.11 | 附着力试验 | 给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016 | | 维持 |

深圳市房屋租赁 合同书 (非住宅)

深圳市住房和建设局制

二〇一九年十一月

房屋租赁合同

出租人(甲方): 深圳市龙西股份合作公司陂头肚分公司

证件类型: ☐居民身份证 ☐护照 ☒统一社会信用代码 ☐其他 /

证件号码: 91440300792575186L

房屋信息编码卡号码: /

通讯地址: 深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区陂头肚

联系电话: 84877827

☐委托代理人/☐法定代表人: /

证件类型: ☐居民身份证 ☐护照 ☐统一社会信用代码 ☐其他 /

证件号码: /

通讯地址: /

联系电话: /

承租人(乙方): 深圳市鑫泰检测有限公司

证件类型: ☐居民身份证 ☐护照 ☒统一社会信用代码 ☐其他 /

证件号码: 91440300MA5ELKK80W

通讯地址: 龙岗街道龙西社区清水路 43 号

联系电话: 15989877411

☐委托代理人/☐法定代表人: 张斌平

证件类型: ☐居民身份证 ☐护照 ☒统一社会信用代码 ☐其他 /

证件号码: /

通讯地址: /

联系电话: /

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《商品房屋租赁管理办法》《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》《深圳市人民政府印发〈关于规范产业用房租赁市场稳定租赁价格若干措施(试行)〉的通知》等相关法律法规文件的规定,甲、乙双方在平等、自愿、公平以及诚实信用的基础上,就房屋租赁相关事宜协商一致,共同订立本合同。

第一条 租赁房屋基本情况

1.1 甲方出租给乙方的房屋坐落于深圳市 龙岗 区 龙岗街道龙西社区清水路43号、
陂头肚新工业区29栋，租赁形式：☒整租/☐部分出租，房屋建筑面积：4173平方米，
使用面积：/平方米，楼层：4层，房屋租赁用途：工业，房屋编码： 。

1.2 房屋权属状况:

不动产权利人或合法使用人为陂头肚分公司，甲方持有：（☐房屋所有权证或不动产权证书/☐房屋买卖合同/☐房屋租赁合同/☒其他房屋来源证明文件），房屋所有权证或不动产权证书编号：自建房证明，房屋（☐是/☒否）设定了抵押。

1.3 房屋装修情况: _____ (装修具体情况可由甲、乙双方在本合同附件中补充列明)。

1.4 房屋内附属设施情况:

☐房屋内无任何设施设备,是空房。

☒房屋内安装有设施设备, 详见附件《房屋交付确认书》, 未签署《房屋交付确认书》但乙方已进场装修的, 视为租赁房屋交付已完成。

第二条 租赁期限

2.1 乙方租赁房屋的期限自 2024 年 8 月 1 日至 2027 年 7 月 31 日止，共计 3 年 / 个月（不得超过法律、法规规定的最长期限，单个产业用房租赁合同期限原则上不得少于 1 年）。

2.2 免租期及起租期:

□乙方享有 / / 日的免租期(含在租期内), 具体时间为 / / 年 / / 月 / / 日至 / / 年 / / 月 / / 日。在该期间, 乙方无需向甲方支付租金, 但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用。免租期满, 不论乙方是否使用租赁房屋, 均应当按照合同约定支付租金。

☒乙方不享有免租期，自甲方交付房屋之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。

起租期及一切相关费用由 2024 年 8 月 1 日起。

第三条 租金

3.1 租赁房屋按 ☐ 套内建筑面积 / ☒ 建筑面积计算租金, 按每平方米每月人民币 21.12 元, 月租金为人民币 88134 (含税) 元, (大写: 捌万捌仟壹佰叁拾肆 元)。

3.2 租金支付时间：租金按月支付，乙方应当于每月10日前向甲方支付租金。甲方在收取乙方租金时，应当向乙方开具收款凭证。

3.3 租金支付方式：乙方应当在约定的支付租金日期前以☐现金支付/☒银行转账/☐其他方式将租金交付于甲方。

以转账方式支付时，乙方应当将租金付至甲方指定的如下帐户：

户名: 深圳市龙西股份合作公司陂头肚分公司

开户行：深圳农商银行龙西支行

账号：000058207011

3.4 房屋租赁合同期内，甲方不得单方面提高租金。

第四条 租赁押金

4.1 本合同签署后5日内，乙方应当向甲方支付押金人民币176268元（大写：壹拾柒万陆仟贰佰陆拾捌元）。甲方收取乙方押金时，应当向乙方开具收款凭证。

4.2 乙方支付的押金并非乙方预付的租金或其他费用，仅是乙方履行本合同约定义务的保证，甲方不得无故扣留乙方押金，拒不退还。租赁期限届满或合同解除后5日内，同时满足以下条件时，甲方应当在乙方缴清应承担的租金、费用以及违约赔偿金后，将租赁押金无息退还给乙方：

（1）乙方未对租赁房屋造成损坏或已经将损坏的房屋修复；

（2）乙方按照本合同约定的方式将租赁房屋（包括附属设施）交还给甲方；

（3）乙方使用租赁房屋地址办理工商注册的，已将工商注册地址迁移，并办理完毕法律及政府规定的其他手续。

4.3 乙方提前终止合同或违约，押金不予退还。

第五条 其他费用

5.1 租赁期间，甲方负责支付法律、法规规定应由甲方交纳的房屋租赁相关的税费。

5.2 租赁期间，因乙方使用租赁房屋所产生的水费/电费/燃气费/物业管理费/电视费/电话费/网络费用/□/□/□等其他费用，由乙方承担。计费标准如下（如公用事业单位或物业服务企业依法调整收费标准的，随其调整）：

水费：/元/吨；电费：/元/度；

燃气费：/元/立方米；物业管理费：/元/平方米/月；

其他：/。

5.3 乙方应当自收到缴费通知或甲方提供的收费凭据后按要求及时缴交费用，否则因此产生的滞纳金、违约金及相关法律后果均由乙方承担。

第六条 房屋的交付与验收

6.1 甲方应于/年/月/日前将租赁房屋交付给乙方，并保证房屋及其附属设施安全、合格（含空气质量）。

6.2 乙方应在甲方交付租赁房屋时入内检查租赁房屋的现有设备及设施，双方应当共同签署《房屋交付确认书》（见附件）完成交付。

6.3 双方特别确认：未签署《房屋交付确认书》但乙方已进场装修的，视为租赁房屋交付已完成。

17.1 本合同自双方签署之日起生效，一式四份，甲方执三份，乙方执一份，房屋租赁管理部门执一份，具有同等法律效力。

17.2 本合同附件为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.3 本合同签署后10日内，双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理登记备案手续（房屋租赁登记备案需提交的材料见后附《房屋租赁登记备案须知》）。

甲方(签章):



委托代理人(签章):

[Handwritten signature]

乙方(签章):



委托代理人(签章):



签订日期:2024年8月6日

1.2.5 企业认证情况

| | | |
|---|---|--|
|  | | |
| 北京中物联联合认证中心 | | |
| 质量管理体系认证证书 | | |
| 注册号：06523Q01450R1M | | |
| 深圳市鑫泰检测有限公司 | | |
| 统一社会信用代码：91440300MA5ELKK80W | | |
| 注册地址：深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号思之域厂车间 1 层 | | |
| 经营地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号思之域厂车间 1 层 | | |
| 生产地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号思之域厂车间 1 层 | | |
| 质量管理体系符合 | | |
| GB/T19001-2016/ISO9001:2015 | | |
| 证书覆盖业务范围 | | |
| 资质范围内的建筑工程质量检测服务（不产生实验废气、废水、危险废物） | | |
|  |  | 第三次监督标志粘贴处 |
| 自颁证之日起，须每距上次审核 12 个月内再粘贴一次监督标志，否则证书将会无效。 | | |
| 证书有效期：2023 年 05 月 31 日至 2026 年 05 月 30 日 证书签发日期：2023 年 05 月 31 日 | | |
|  |  | 中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C065-M |
|  | | |
| 地址：北京市东城区东兴隆街 56 号楼 4 层 418，邮编：100062 | | |
| 证书有效性查询方式：www.bjzwl.org 电话：010-67161955 | | |
| 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询 | | |

2022版

No:2203846



北京中物联合认证中心

环境管理体系认证证书

注册号：06523E00605R1M

深圳市鑫泰检测有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5ELKK80W

注册地址：深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号思之域厂车间 1 层

经营地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号思之域厂车间 1 层

生产地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号思之域厂车间 1 层

环境管理体系符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

证书覆盖业务范围

资质范围内的建筑工程质量检测服务（不产生实验废气、废水、危险废物）及相关管理活动



自颁证之日起，须每距上次审核 12 个月内再粘贴一次监督标志，否则证书将会无效。

证书有效期：2023 年 05 月 31 日至 2026 年 05 月 30 日

证书签发日期：2023 年 05 月 31 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C065-M



地址：北京市东城区东兴隆街 56 号楼 4 层 418，邮编：100062
证书有效性查询方式：www.bjzwl.org 电话：010-67161955
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询

2022版

No:2203847



北京中物联联合认证中心

职业健康安全管理体系 认证证书

注册号：06523S00568R1M

深圳市鑫泰检测有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5ELKK80W

注册地址：深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号思之域厂车间 1 层

经营地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号思之域厂车间 1 层

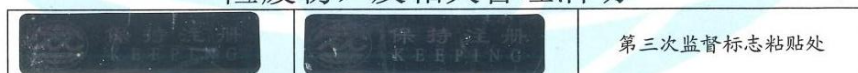
生产地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号思之域厂车间 1 层

职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO 45001:2018

证书覆盖业务范围

资质范围内的建筑工程质量检测服务（不产生实验废气、废水、危险废物）及相关管理活动



自颁证之日起，须每距上次审核 12 个月内再粘贴一次监督标志，否则证书将会无效。

证书有效期：2023 年 05 月 31 日至 2026 年 05 月 30 日

证书签发日期：2023 年 05 月 31 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C065-M



地址：北京市东城区东兴隆街 56 号楼 4 层 418，邮编：100062
证书有效性查询方式：www.bjzwl.org 电话：010-67161955
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询

2022版

No: 2203848

1.2.6 承诺函

附件 1：承诺函

承诺函

致：深圳市南山区水务局

我司 深圳市鑫泰检测有限公司（投标人全称）就深圳湾流域市政排水管网完善工程
（打包立项）（第三方强制性检测）（项目名称）项目做如下承诺：

我司与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不存在隶属关系或者其他利害关系。如后续发现我司与上述单位存在隶属关系或者其他利害关系，可取消我司中标资格，且因此给贵单位带来的一切损失均由我司承担。

法定代表人或其授权委托人（签名或签章）：

投标单位（公章）：

日期：2025-11-12



1.2.7 中小企业声明函

中小企业声明函

本企业（联合体）参加（深圳市南山区水务局）的（深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方强制性检测））招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市鑫泰检测有限公司从业人员 80 人，营业收入为 2057 万元，资产总额为 1243 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于（建筑业）行业的（小型企业）。

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市鑫泰检测有限公司

日期：2025-11-12



注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

申明：测试结果是依据测试者提供的所属行业和有关指标数据生成，其信息真实性由测试者负责。



中小企业规模类型自测小程序

工业和信息化部中小企业局组织开发，供广大中小企业自测或政府部门、有关机构及社会公众辨别企业规模类型。

9:41

793 KB/s 5G 5G 80



中小企业规模类...



测试结果

贵企业属于

建筑业

贵企业规模类型为

小型企业

2057.00

营业收入(万元)

1243.00

资产总额(万元)

特别申明

根据《中小企业划型标准规定》，按照您提供的企业所属行业和指标数据生成测定结果。

扫二维码 / 自测
MIIC 已经为6604815家企业
提供测试服务



保存测试结果

返回

主办单位：工业和信息化部中小企业局

技术支持：机械工业信息中心



2024 年财务报表

深圳市鑫泰检测有限公司
资 产 负 债 表
2024年12月31日



单位：人民币 元

| 资 | 附注 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------------|----|---------------|--------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 1 | 1,742,397.43 | 1,053,514.17 |
| 交易性金融资产 | | | |
| 应收票据 | | | |
| 应收账款 | 2 | 8,002,496.61 | 5,078,609.07 |
| 预付款项 | 3 | | -1,156.08 |
| 应收利息 | | | |
| 应收股利 | | | |
| 其他应收款 | 4 | 158,551.08 | 140,170.00 |
| 存货 | 5 | 1,850.00 | 1,850.00 |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其他流动资产 | | | |
| 流动资产合计 | | 9,905,295.12 | 6,272,987.16 |
| 非流动资产： | | | |
| 可供出售金融资产 | | | |
| 持有至到期投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 6 | 2,461,882.54 | 2,558,706.71 |
| 在建工程 | | | |
| 工程物资 | | | |
| 固定资产清理 | | | |
| 生产性生物资产 | | | |
| 无形资产 | | | |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | | 67,499.70 | 95,769.35 |
| 递延所得税资产 | | | |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 2,529,382.24 | 2,654,476.06 |
| 资产总计 | | 12,434,677.36 | 8,927,463.22 |

深圳市鑫泰检测有限公司
资 产 负 债 表（续表）

2024年12月31日

单位：人民币 元

| 资产及所有者权益 | 附注 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------------|----|---------------|--------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | 7 | 1,729,000.00 | 513,144.10 |
| 交易性金融负债 | | | |
| 应付票据 | | | |
| 应付账款 | 8 | 5,105,200.75 | 3,465,337.06 |
| 预收款项 | | | |
| 应付职工薪酬 | 9 | 490,044.31 | 406,487.04 |
| 应交税费 | | 217,549.61 | 79,713.14 |
| 应付股利 | | | |
| 其他应付款 | 10 | 397,367.85 | 2,290,110.79 |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | | | |
| 流动负债合计 | | 7,939,162.52 | 6,754,792.13 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 长期应付款 | | | |
| 专项应付款 | | | |
| 预计负债 | | | |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | | |
| 负债合计 | | 7,939,162.52 | 6,754,792.13 |
| 所有者权益： | | | |
| 实收资本 | 11 | 2,776,000.00 | 2,776,000.00 |
| 资本公积 | | | |
| 减：库存股 | | | |
| 盈余公积 | | | |
| 未分配利润 | 12 | 1,719,514.84 | -603,328.91 |
| 外币报表折算差额 | | | |
| 归属于母公司股东权益 | | | |
| 少数股东权益 | | | |
| 所有者权益合计 | | 4,495,514.84 | 2,172,671.09 |
| 负债和所有者权益合计 | | 12,434,677.36 | 8,927,463.22 |

深圳市鑫泰检测有限公司

利 润 表

2024年度

单位：人民币 元

| 目 | 附注 | 本年累计额 | 上年累计额 |
|--------------------|----|---------------|---------------|
| 一、营业收入 | 13 | 20,575,415.59 | 12,930,700.19 |
| 减：营业成本 | 13 | 7,637,016.31 | 3,657,823.15 |
| 税金及附加 | | 73,395.97 | 60,609.10 |
| 销售费用 | 14 | 78,923.90 | 17,131.92 |
| 管理费用 | 15 | 8,198,228.33 | 3,571,942.83 |
| 研发费用 | 16 | 2,185,802.95 | 3,200,420.50 |
| 财务费用 | 17 | 79,204.38 | 54,820.59 |
| 资产减值损失 | | | |
| 加：公允价值变动收益 | | | |
| 投资收益 | | | |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | | |
| 二、营业利润 | | 2,322,843.75 | 2,367,952.10 |
| 加：营业外收入 | | | |
| 减：营业外支出 | | | 418.32 |
| 其中：非流动资产处置损失 | | | |
| 三、利润总额 | | 2,322,843.75 | 2,367,533.78 |
| 减：所得税费用 | | | |
| 四、净利润 | | 2,322,843.75 | 2,367,533.78 |
| 五、每股收益 | | | |
| （一）基本每股收益 | | | |
| （二）稀释每股收益 | | | |

深圳市鑫泰检测有限公司

现金流量表

2024年度



单位：人民币元

| 项 目 | 金 额 |
|---------------------------|---------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 18,886,052.96 |
| 收到的税费返还 | |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | |
| 现金流入小计 | 18,886,052.96 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 6,192,240.70 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 8,190,501.19 |
| 支付的各项税费 | 1,041,042.61 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 3,668,079.68 |
| 现金流出小计 | 19,091,864.18 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -205,811.22 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | |
| 收回投资所收到的现金 | |
| 取得投资收益收到的现金 | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | |
| 现金流入小计 | |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 321,161.42 |
| 投资所支付的现金 | |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | |
| 现金流出小计 | 321,161.42 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -321,161.42 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | |
| 吸收投资收到的现金 | |
| 取得借款收到的现金 | 1,742,494.26 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | |
| 现金流入小计 | 1,742,494.26 |
| 偿还债务所支付的现金 | 526,638.36 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | |
| 现金流出小计 | 526,638.36 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 1,215,855.90 |
| 四、汇率变动对现金的影响额 | |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 688,883.26 |
| 加：年初现金及现金等价物余额 | 1,053,514.17 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 1,742,397.43 |

二、投标人同类业绩情况

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

| 序号 | 工程项目名称 | 工程规模与主要特征 | 合同金额 (万元) | 合同签订时间 | 备注 |
|----|--------------------------------------|--|--------------|-----------|----|
| 1 | 鹏润达总部大厦 地基基础及基坑 支护工程 | 工程规模：总建筑面积约 250000 m ² 主要特征：1、基坑支护工程检测，包含：支护桩低应变检测、立柱桩低应变检测、高压旋喷桩钻芯法、钢花管土钉验收试验、喷射混凝土厚度检测、支护桩钻芯检测。2、地基基础检测，包含：低应变法检测、声波透射法检测、钻芯法检测、抗浮锚杆基本试验、抗浮锚杆验收试验、天然地基平板载荷检测、标准贯入试验检测、界面钻芯法检测空桩、界面钻芯法检测实桩、基桩竖向抗拔静载、基桩竖向抗压静载。 | 306.6312 | 2022.4.23 | / |
| 2 | 立华胶袋厂地基 基础检测工程 | 工程规模：厂房面积约 20000 m ² 主要特征：低应变法检测、声波透射法检测、钻芯法检测、抗浮锚杆基本试验、抗浮锚杆验收试验、天然地基平板载荷检测、标准贯入试验检测、界面钻芯法检测空桩、界面钻芯法检测实桩。 | 286.9624 | 2024.8.11 | / |
| 3 | 河源龙川县合泰 电子科技有限公司 地基基础及桩 基基础 | 工程规模：总建筑面积约 80000 m ² 主要特征：管桩低应变法检测、管桩静载法检测、天然地基平板载荷检测、标准贯入试验检测。 | 223.2500 | 2024.8.6 | / |

2.1 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程

合同主要页

合同编号：

深圳市建设工程 地基基础检测合同

工程名称： 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程

发 包 人： 深圳市鹏润达控股集团有限公司

承 包 人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点： 深圳市龙岗区坂田

签订时间： 二〇二二年四月二十二日

第 1 页 共 6 页

甲方： 深圳市鹏润达控股集团有限公司

乙方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、地方或部门规章，结合本项目工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签定本合同。本合同明确检测内容、工期、检测费用和双方责任，双方应共同遵守。

一、 检测依据

- 深圳市技术规范《深圳市建筑桩基检测规程》（SJG 09-2020）；
- 深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；
- 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
- 《鹏润达总部大厦项目基坑支护设计图纸》（电子版）
- 《鹏润达总部大厦项目基础地基图纸》（电子版）
- 其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

| 序号 | 检测方法 | 单位 | 预估检测数量 | 检测单价（元） | 合计（元） | |
|----|-----------|----|---------|---------|-----------|--|
| 一 | 基坑支护工程检测 | | | | | |
| 1 | 支护桩低应变检测 | 根 | 161 | | | |
| 2 | 立柱桩低应变检测 | 根 | 52 | | | |
| 3 | 高压旋喷桩钻芯法 | 米 | 3根约102米 | | | |
| 4 | 钢花管土钉验收试验 | 根 | 16 | | | |
| 5 | 喷射混凝土厚度检测 | 孔 | 36 | | | |
| 6 | 支护桩钻芯检测 | 米 | 9根约297米 | | | |
| | 小计 | | | | 257192.00 | |
| 二 | 地基基础检测 | | | | | |
| 1 | 低应变法检测 | 根 | 309 | 3 | | |
| 2 | 声波透射法检测 | 管米 | 5725 | 2 | | |
| 3 | 钻芯法检测 | 米 | 3590 | 2 | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|------|--|--|--|------------|--|--|
| 4 | 抗浮锚杆基本试验 | 根 | 3 | | | | | | |
| 5 | 抗浮锚杆验收试验 | 根 | 70 | | | | | | |
| 6 | 天然地基平板载荷检测 | 点 | 25 | | | | | | |
| 7 | 标准贯入试验检测 | 米 | 350 | | | | | | |
| 8 | 界面钻芯法检测空桩 | 米 | 1638 | | | | | | |
| | 界面钻芯法检测实桩 | 米 | 234 | | | | | | |
| 9 | 基桩竖向抗拔静载 | 吨 | 3600 | | | | | | |
| 10 | 基桩竖向抗压静载 | 吨 | 6000 | | | | | | |
| 小计 | | | | | | | 2809120.00 | | |
| 合计（元） | | | | | | | 3066312.00 | | |

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币¥3066312.00元（大写：叁佰零陆万陆仟叁佰壹拾贰元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=Σ实际检测工程量*合同单价。

2、检测费用付款方式：

合同签订后，乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算后，提供真实有效等额专用发票，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、合同工期

1、现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。

2、因非乙方原因停水、停电、甲方未按要求疏通进场道路、不可抗力、检测量变化等因素影响，检测工期可顺延。

3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

1、乙方责任与义务：

（1）乙方的检测方案必须符合相关规范的规定，并保证检测报告通过政府主管部门的验收，如果检测报告不符合政府主管部门要求，所产生的后果，由乙方负责协调处理至符合要求。

（2）指定具体工作人员交付有关技术资料 and 检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

八、 未尽事宜的解决

未尽事宜，双方协商解决。另签订补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

九、 合同生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或委托代理人签字并加盖法人印章后立即生效。甲方付清全部检测费用给乙方，乙方将全部检测资料交给甲方，合同即告终止。

本合同一式 伍 份，甲方执 叁 份，乙方执 贰 份，每份具有同等法律效力。

甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

签订日期：2022 年 4 月 23 日

签订日期：2022 年 4 月 22 日

附双方开户信息

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司 | 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 地址：深圳市龙华区民治街道中梅路润达圆庭A座706-713 | 地址：深圳市福田区上步中路 1043 号 |
| 公司电话：0755-83701668 传真：0755-83701668 | 公司电话：0755-83751599 传真：0755-83755589 |
| 开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳园博园支行 | 开户银行：建设银行深圳景苑支行 |
| 银行账号：44201569500052508273 | 银行账号：44250100008600001334 |
| 纳税识别号： | 纳税识别号：91440300192200874Y |
| 甲方代表：杨华强 | 乙方代表：刘秀军 |
| 联系电话： | 联系电话：13147068364 |



GD01040012300013644

基桩钻芯检测报告



202119021707

检测报告编号:SK-ZX-2023-002

工程名称: 鹏润达总部大厦

工程地点: 深圳市龙岗区坂田科学路和旺东路交汇处

委托单位: 深圳市鹏润达控股集团有限公司

检测时间: 2022年11月11日~2023年3月13日

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二三年三月二十日



六、检测结论

对鹏润达总部大厦的 50 根旋挖灌注桩进行钻芯检测，其检测结论如下：

(1) 本次受检桩中所钻取的桩身混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔，未发现明显混凝土缺陷，完整性类别均为 I 类；

(2) 本次受检桩中检测桩长与施工单位提供的桩长基本相符；GZ26、GZ27、GZ34、GZ35、GZ47、GZ55、GZ56、GZ68、GZ87、GZ102、GZ126、GZ137、GZ143、GZ153、GZ170、GZ171、GZ179、GZ180、GZ250、GZ274、GZ277、GZ279、GZ307、GZ319#桩底沉渣平均厚度为 10~30mm，符合设计要求，其余桩端与持力层之间胶结良好；桩底持力层均为中风化或微风化花岗岩，符合设计要求；

(3) 本次受检桩中桩身混凝土抗压强度代表值均满足设计强度 C40 的要求。

| | | |
|-----------|---|------------------|
| 主要检测人：周海 |  | 上岗证书号：3023409（省） |
| 报告编写人：彭建阁 |  | 上岗证书号：3015334（省） |
| 报告审核人：张加粮 |  | 上岗证书号：3008200（省） |
| 报告批准人：刘秀军 |  | 职务：检测中心主任 |

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二三年三月二十日



2.2 立华胶袋厂地基基础检测工程

合同主要页

合同编号: JC-2024-018

建设工程地基基础检测合同

工程名称: 立华胶袋厂地基基础检测工程

发 包 人: 深圳市宝安龙马实业开发有限公司

承 包 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订地点: 深圳市

签订时间: 二〇二四年八月十一日

甲方： 深圳市宝安龙马实业开发有限公司

乙方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、地方或部门规章，结合本项目工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签定本合同。本合同明确检测内容、工期、检测费用和双方责任，双方应共同遵守。

一、 检测依据

中华人民共和国行业标准《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2014）；
广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
《立华胶袋厂施工程设计图纸》（电子版）；
其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

| 序号 | 检测方法 | 单位 | 预估检测数量 | 检测单价 (元) | 合计(元) |
|-------|------------|----|--------|-------------|------------|
| 1 | 低应变法检测 | 根 | 465 | | |
| 2 | 声波透射法检测 | 管米 | 4312 | | |
| 3 | 钻芯法检测 | 米 | 5234 | | |
| 4 | 抗浮锚杆基本试验 | 根 | 10 | | |
| 5 | 抗浮锚杆验收试验 | 根 | 90 | | |
| 6 | 天然地基平板载荷检测 | 点 | 36 | | |
| 7 | 标准贯入试验检测 | 米 | 536 | | |
| 8 | 界面钻芯法检测空桩 | 米 | 668 | | |
| | 界面钻芯法检测实桩 | 米 | 123 | | |
| 合计（元） | | | | | 2869624.00 |

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币¥2869624.00 元（大写：人民币贰佰捌拾陆万玖仟陆佰贰拾肆元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=Σ实际检测工程量*合同单价。

2、 检测费用付款方式：

合同签订后，乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算

后，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、合同工期

1、现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。

2、因非乙方原因停水、停电、甲方未按要求疏通进场道路、不可抗力、检测量变化等因素影响，检测工期可顺延。

3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

1、乙方责任与义务：

(1) 乙方本项目负责人：刘秀军，联系电话：13147068364。

(2) 乙方的检测方案必须符合相关规范的规定，并保证检测报告通过政府主管部门的验收，如果检测报告不符合政府主管部门要求，所产生的后果，由乙方负责协调处理至符合要求。

(3) 指定具体工作人员交付有关技术资料和检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

(4) 乙方依照合同工期按甲方提供的时间进行检测任务，确保试验数据真实可靠。

(5) 遵守地方政府和有关部门对检测场地交通、噪声、环境卫生和场外污染等管理规定。

(6) 乙方应于最后一次检测完成后 10 个工作日内提供一式 肆 份的检测报告。

(7) 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。

(8) 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。

2、甲方的责任与义务：

(1) 指定具体工作人员提供有关技术资料、接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。

(2) 甲方应在乙方进场前提供地质资料、施工资料和经各参建单位盖章确认的选

甲方：深圳市宝安龙马实业开发有限公司 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



法定代表人：
或委托代理人：



法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：202 年 月 日

签订日期：202 年 月 日

附双方开户信息

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| 甲方：深圳市宝安龙马实业开发有限公司 | 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 地址： | 地址：深圳市福田区上步中路 1043 号 |
| 公司电话： 传真： | 公司电话：0755-83751599 传真：0755-83755589 |
| 开户银行： | 开户银行：建设银行深圳景苑支行 |
| 银行账号： | 银行账号：44250100008600001334 |
| 纳税识别号： | 纳税识别号：91440300192200874Y |
| 甲方代表： | 乙方代表：刘秀军 |
| 联系电话： | 联系电话：13147068364 |



基础锚杆抗拔试验报告 (基本试验)

检测报告编号：SK-MGJY-2024-015

工程名称：立华胶袋厂地基基础工程

工程地点：广东省东莞市石排镇龙塘南路

委托单位：深圳市宝安龙马实业开发有限公司

检测时间：2024年10月16日~2024年10月26日

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二四年十月二十八日



九、检验结论

本次对立华胶袋厂地基基础工程的6根基础锚杆进行了抗拔力基本试验，其检测结论为：

所测的 6 根受检基础锚杆，抗拔力检测值均达到要求的最大试验荷载 800kN，抗拔承载力特征值均取为 400kN。

主要检测人：彭建阁

上岗证书号：3015334（省）

报告编写人：江金海

上岗证书号：3008885（省）

报告审核人：张加粮

上岗证书号：3008200（省）

报告批准人：刘秀军

职务：检测中心主任

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二四年十月二十八日



2.3 河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程

合同主要页

合同编号：建检 JC-2024-A023

深圳市建设工程
地基基础检测合同

工程名称：河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及
桩基工程

发 包 人：深圳市众联衡科技有限公司

承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：河源市龙川县

签订时间：二〇二四年八月六日

甲方： 深圳市众联衡科技有限公司

乙方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、地方或部门规章，结合本项目工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签定本合同。本合同明确检测内容、工期、检测费用和双方责任，双方应共同遵守。

一、 检测依据

广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
行业标准《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2014）；
《河源龙川县合泰电子科技有限公司厂区基础地基图纸》（电子版）；
其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

| 序号 | 检测方法 | 单位 | 预估检测数量 | 检测单价 (元) | 合计(元) |
|-------|------------|----|--------------|-------------|------------|
| 1 | 管桩低应变法检测 | 根 | 1800 | | |
| 2 | 管桩静载法检测 | 吨 | 49 根 24500 吨 | | |
| 3 | 天然地基平板载荷检测 | 点 | 20 | | |
| 4 | 标准贯入试验检测 | 米 | 20 孔约 100 米 | | |
| 合计（元） | | | | | 2232500.00 |

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币¥2232500.00 元（大写：贰佰贰拾叁万贰仟伍佰元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=Σ实际检测工程量*合同单价。

2、检测费用付款方式：

合同签订后，乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算后，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、 合同工期

1、现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至



任何非公开信息。

(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。

五、 不可抗力

如果发生了双方都无法控制的意外情况（如战争、自然灾害、公共卫生事件等），致使本合同不能如期履行时，本合同应自动顺延履行，且双方不被视为违约，但双方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

合同的修改、变更、中止和终止

本合同一经生效，合同双方均不得擅自对本合同的内容（包括附件）作任何单方的修改。但任何一方可对合同内容以书面形式提出变更、修改、取消或补充的建议，书面文件经双方签字盖章生效。

六、 争议解决：

凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲乙双方应本着互敬互谅、实事求是的原则，通过友好协商方式解决，如果协商不能解决，可向项目所在地法院提起诉讼。

七、 未尽事宜的解决

未尽事宜，双方协商解决。另签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

八、 合同生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或委托代理人签字并加盖法人印章后立即生效。甲方付清全部检测费用给乙方，乙方将全部检测资料交给甲方，合同即告终止。

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。

甲方：深圳中众联衡科技有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

签订日期：202 年 月 日

签订日期：2024年8月6日

第 4 页 共 4 页

抗压静载试验检测报告

检测报告编号:SK-JZ-2024-010

工程名称: 龙川县合泰电子科技有限公司建设项目A栋厂房

工程地点: 广东省河源市龙川县南山大道13号

委托单位: 深圳市众联衡科技有限公司

检测时间: 2024年8月12日~2024年9月8日

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二四年九月十一日

六、检测结论

本次对龙川县合泰电子科技有限公司建设项目A栋厂房的7根预应力管桩进行了单桩竖向抗压静载荷试验，其检测结论为：

所测7根预应力管桩单桩竖向承载力特征值均达1600kN，满足设计要求。

| | | |
|-----------|-----|------------------|
| 主要检测人：周海 | 同海 | 上岗证书号：3023409（省） |
| 报告编写人：江金海 | 江金海 | 上岗证书号：3008885（省） |
| 报告审核人：张加粮 | 张加粮 | 上岗证书号：3008200（省） |
| 报告批准人：刘秀军 | 刘秀军 | 职务：检测中心主任 |

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二四年九月十一日



三、投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

| 序号 | 工程项目名称 | 工程规模与主要特征 | 合同金额 (万元) | 合同签订时间 | 项目负责人姓名 | 备注 |
|----|--------------------------|--|--------------|-----------|---------|----|
| 1 | 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程 | 工程规模：总建筑面积约 250000 m ² 主要特征：1、基坑支护工程检测，包含：支护桩低应变检测、立柱桩低应变检测、高压旋喷桩钻芯法、钢花管土钉验收试验、喷射混凝土厚度检测、支护桩钻芯检测。2、地基基础检测，包含：低应变法检测、声波透射法检测、钻芯法检测、抗浮锚杆基本试验、抗浮锚杆验收试验、天然地基平板载荷检测、标准贯入试验检测、界面钻芯法检测空桩、界面钻芯法检测实桩、基桩竖向抗拔静载、基桩竖向抗压静载。 | 306.6312 | 2022.4.23 | 刘秀军 | / |
| 2 | 立华胶袋厂地基基础检测工程 | 工程规模：厂房面积约 20000 m ² 主要特征：低应变法检测、声波透射法检测、钻芯法检测、抗浮锚杆基本试验、抗浮锚杆验收试验、天然地基平板载荷检测、标准贯入试验检测、界面钻芯法检测空桩、界面钻芯法检测实桩。 | 286.9624 | 2024.8.11 | 刘秀军 | / |
| 3 | 河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基基础 | 工程规模：总建筑面积约 80000 m ² 主要特征：管桩低应变法检测、管桩静载法检测、天然地基平板载荷检测、标准贯入试验检测。 | 223.2500 | 2024.8.6 | 刘秀军 | / |

3.1 项目负责人资格证书

| | | | |
|---|------------------|---|---|
| 使用有效期: 2025年11月14日 - 2026年05月13日 | |  |  |
| <h2>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h2> <h3>注册执业证书</h3> | | | |
| <p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p> | | | |
| 姓 名: | 刘秀军 |  | |
| 性 别: | 男 | | |
| 出生日期: | 1983年07月07日 | | |
| 注册编号: | AY20194401545 | | |
| 聘用单位: | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | | |
| 注册有效期: | | 2025年11月07日-2028年11月06日 | |
| 个人签名:  | |  | |
| 签名日期: 2025.11.14 | | | |
| | | 发证日期: 2025年11月07日 | |





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘秀军

| | | | | | |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 142625*****33 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | | | | |

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY194401545 电子证书编号：AY20194401545 注册编号/执业印章号：4404826-AY029

注册专业：不分专业 有效期：2028年11月06日

查看证书变更记录 (3)

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): 刘秀军 身份证 (ID): 142625198307070433

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3012308

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 |
| | 基础承载力与完整性检测 (高应变) | 2011-11-25 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2011-09-30 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2012-06-22 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯(机构)) | 2014-05-29 | 无记录 |
| 主体结构 | 桩身完整性检测 (钻孔取芯(编年)) | 2012-07-27 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2012-09-25 | 无记录 |
| | 混凝土结构实体检测 | 2024-12-04 | 无记录 |
| 见证取样 监测与测量 | 常用非金属材料检测 | 2021-05-25 | 无记录 |
| | 建筑变形测量 | 2014-07-25 | 无记录 |



注: 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

证书持有人应遵守行业规范。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省职称证书

姓 名：刘秀军

身份证号：142625198307070433



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112918

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05日



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



博士学位证书



刘秀军，男，1983年7月生于山西洪洞。经审核，已达到岩土工程学科博士学位要求，依据《中国矿业大学章程》，授予其工学博士学位。

中国矿业大学

校 长

宋学锋

学位评定委员会主席

证书编号

1029022023120088



2023年12月13日

中国高等教育学位在线验证报告

更新日期：2025年9月10日

| | |
|--------|------------------|
| 姓名 | 刘秀军 |
| 性别 | 男 |
| 出生日期 | 1983年07月07日 |
| 获学位日期 | 2023年12月13日 |
| 学位授予单位 | 中国矿业大学 |
| 所授学位 | 工学博士学位 |
| 学科/专业 | 岩土工程 |
| 学位证书编号 | 1029022023120088 |



在线验证码 **XJJP3KRW5701XM5E**

- ①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>
②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项：

- 1、报告内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 2、未经学位信息权属人同意，不得将报告用于违背权属人意愿之用途。
- 3、报告在线验证有效期由报告权属人设置（1~6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘秀军
 社保电脑号：629759376
 身份证号码：142625198307070433
 页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
 单位编号：705076
 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 | 个人交 |
| 2024 | 10 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 |
| 2024 | 11 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 |
| 2024 | 12 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 |
| 2025 | 01 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 |
| 2025 | 02 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 |
| 2025 | 03 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 |
| 2025 | 04 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 |
| 2025 | 05 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 |
| 2025 | 06 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 |
| 2025 | 07 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 |
| 2025 | 08 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 |
| 2025 | 09 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 |
| 2025 | 10 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 |
| 合计 | | | | 19973.16 | 9528.48 | | | 5965.3 | 2382.12 | | | 596.53 | | 476.45 | 362.9 | 238.16 |

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（ 3391f14a89ad535c ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 705076
 单位名称
 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.2、项目负责人业绩 1--鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程

合同关键页的原件扫描件

合同编号：

深圳市建设工程
地基基础检测合同

工程名称： 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程

发 包 人： 深圳市鹏润达控股集团有限公司

承 包 人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点： 深圳市龙岗区坂田

签订时间： 二〇二二年四月二十二日

第 1 页 共 6 页

甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、地方或部门规章，结合本项目工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签定本合同。本合同明确检测内容、工期、检测费用和双方责任，双方应共同遵守。

一、 检测依据

深圳市技术规范《深圳市建筑桩基检测规程》（SJG 09-2020）；

深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；

广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

《鹏润达总部大厦项目基坑支护设计图纸》（电子版）

《鹏润达总部大厦项目基础地基图纸》（电子版）

其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

| 序号 | 检测方法 | 单位 | 预估检测数量 | 检测单价（元） | 合计(元) |
|----|-----------|----|---------|---------|-----------|
| 一 | 基坑支护工程检测 | | | | |
| 1 | 支护桩低应变检测 | 根 | 161 | | |
| 2 | 立柱桩低应变检测 | 根 | 52 | | |
| 3 | 高压旋喷桩钻芯法 | 米 | 3根约102米 | | |
| 4 | 钢花管土钉验收试验 | 根 | 16 | | |
| 5 | 喷射混凝土厚度检测 | 孔 | 36 | | |
| 6 | 支护桩钻芯检测 | 米 | 9根约297米 | | |
| | 小计 | | | | 257192.00 |
| 二 | 地基基础检测 | | | | |
| 1 | 低应变法检测 | 根 | 309 | 3 | |
| 2 | 声波透射法检测 | 管米 | 5725 | 2 | |
| 3 | 钻芯法检测 | 米 | 3590 | 2 | |

第 2 页 共 6 页

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|------|--|--|--|------------|--|--|
| 4 | 抗浮锚杆基本试验 | 根 | 3 | | | | | | |
| 5 | 抗浮锚杆验收试验 | 根 | 70 | | | | | | |
| 6 | 天然地基平板载荷检测 | 点 | 25 | | | | | | |
| 7 | 标准贯入试验检测 | 米 | 350 | | | | | | |
| 8 | 界面钻芯法检测空桩 | 米 | 1638 | | | | | | |
| | 界面钻芯法检测实桩 | 米 | 234 | | | | | | |
| 9 | 基桩竖向抗拔静载 | 吨 | 3600 | | | | | | |
| 10 | 基桩竖向抗压静载 | 吨 | 6000 | | | | | | |
| 小计 | | | | | | | 2809120.00 | | |
| 合计（元） | | | | | | | 3066312.00 | | |

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币¥3066312.00元（大写：叁佰零陆万陆仟叁佰壹拾贰元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=Σ实际检测工程量*合同单价。

2、检测费用付款方式：

合同签订后，乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算后，提供真实有效等额专用发票，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、合同工期

1、现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。

2、因非乙方原因停水、停电、甲方未按要求疏通进场道路、不可抗力、检测量变化等因素影响，检测工期可顺延。

3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

1、乙方责任与义务：

（1）乙方的检测方案必须符合相关规范的规定，并保证检测报告通过政府主管部门的验收，如果检测报告不符合政府主管部门要求，所产生的后果，由乙方负责协调处理至符合要求。

（2）指定具体工作人员交付有关技术资料 and 检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

八、 未尽事宜的解决

未尽事宜，双方协商解决。另签订补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

九、 合同生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或委托代理人签字并加盖法人印章后立即生效。甲方付清全部检测费用给乙方，乙方将全部检测资料交给甲方，合同即告终止。

本合同一式 伍 份，甲方执 叁 份，乙方执 贰 份，每份具有同等法律效力。

甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

签订日期：2022 年 4 月 23 日

签订日期：2022 年 4 月 22 日

附双方开户信息

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司 | 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 地址：深圳市龙华区民治街道中梅路润达圆庭A座706-713 | 地址：深圳市福田区上步中路 1043 号 |
| 公司电话：0755-83701668 传真：0755-83701668 | 公司电话：0755-83751599 传真：0755-83755589 |
| 开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳园博园支行 | 开户银行：建设银行深圳景苑支行 |
| 银行账号：44201569500052508273 | 银行账号：44250100008600001334 |
| 纳税识别号： | 纳税识别号：91440300192200874Y |
| 甲方代表：杨华强 | 乙方代表：刘秀军 |
| 联系电话： | 联系电话：13147068364 |

业主证明

兹证明鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程项目的第三方检测由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担，该单位提交成果优良，服务优良，履约情况良好，以下人员参与了本项目。
特此证明！

建设单位：深圳市鹏润达控股集团有限公司

日期：2023年3月19日

项目负责人：刘秀军

| 序号 | 姓名 | 担任职务 |
|----|-----|-------|
| 1 | 刘秀军 | 项目负责人 |
| 2 | 齐明柱 | 技术负责人 |
| 3 | 张加粮 | 质量负责人 |
| 4 | 江金海 | 检测人员 |
| 5 | 邢子刚 | 检测人员 |
| 6 | 彭建阁 | 检测人员 |
| 7 | 周海 | 检测人员 |
| 8 | 刘胜祥 | 检测人员 |



GD01040012300013644

基桩钻芯检测报告



202119021707

检测报告编号:SK-ZX-2023-002

工程名称: 鹏润达总部大厦

工程地点: 深圳市龙岗区坂田科学路和旺东路交汇处

委托单位: 深圳市鹏润达控股集团有限公司

检测时间: 2022年11月11日~2023年3月13日

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二三年三月二十日



小
图
说

六、检测结论

对鹏润达总部大厦的 50 根旋挖灌注桩进行钻芯检测，其检测结论如下：

(1) 本次受检桩中所钻取的桩身混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔，未发现明显混凝土缺陷，完整性类别均为 I 类；

(2) 本次受检桩中检测桩长与施工单位提供的桩长基本相符；GZ26、GZ27、GZ34、GZ35、GZ47、GZ55、GZ56、GZ68、GZ87、GZ102、GZ126、GZ137、GZ143、GZ153、GZ170、GZ171、GZ179、GZ180、GZ250、GZ274、GZ277、GZ279、GZ307、GZ319#桩底沉渣平均厚度为 10~30mm，符合设计要求，其余桩端与持力层之间胶结良好；桩底持力层均为中风化或微风化花岗岩，符合设计要求；

(3) 本次受检桩中桩身混凝土抗压强度代表值均满足设计强度 C40 的要求。

主要检测人：周海  上岗证书号：3023409（省）

报告编写人：彭建阁  上岗证书号：3015334（省）

报告审核人：张加粮  上岗证书号：3008200（省）

报告批准人：刘秀军  职务：检测中心主任

项目负责人：刘秀军

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二三年三月二十日



3.3、项目负责人业绩 2--立华胶袋厂地基基础检测工程

合同主要页

合同编号：JC-2024-018

建设工程地基基础检测合同

工程名称：立华胶袋厂地基基础检测工程

发 包 人：深圳市宝安龙马实业开发有限公司

承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市

签订时间：二〇二四年八月十一日

甲方： 深圳市宝安区龙马实业开发有限公司

乙方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、地方或部门规章，结合本项目工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签定本合同。本合同明确检测内容、工期、检测费用和双方责任，双方应共同遵守。

一、 检测依据

中华人民共和国行业标准《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2014）；
广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
《立华胶袋厂施工程设计图纸》（电子版）；
其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

| 序号 | 检测方法 | 单位 | 预估检测数量 | 检测单价 (元) | 合计(元) |
|-------|------------|----|--------|-------------|------------|
| 1 | 低应变法检测 | 根 | 465 | | |
| 2 | 声波透射法检测 | 管米 | 4312 | | |
| 3 | 钻芯法检测 | 米 | 5234 | | |
| 4 | 抗浮锚杆基本试验 | 根 | 10 | | |
| 5 | 抗浮锚杆验收试验 | 根 | 90 | | |
| 6 | 天然地基平板载荷检测 | 点 | 36 | | |
| 7 | 标准贯入试验检测 | 米 | 536 | | |
| 8 | 界面钻芯法检测空桩 | 米 | 668 | | |
| | 界面钻芯法检测实桩 | 米 | 123 | | |
| 合计（元） | | | | | 2869624.00 |

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币¥2869624.00 元（大写：人民币贰佰捌拾陆万玖仟陆佰贰拾肆元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=Σ实际检测工程量*合同单价。

2、 检测费用付款方式：

合同签订后，乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算

后，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、合同工期

1、现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。

2、因非乙方原因停水、停电、甲方未按要求疏通进场道路、不可抗力、检测量变化等因素影响，检测工期可顺延。

3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

项目负责人：刘秀军

1、乙方责任与义务：

(1) 乙方本项目负责人：刘秀军，联系电话：13147068364。

(2) 乙方的检测方案必须符合相关规范的规定，并保证检测报告通过政府主管部门的验收，如果检测报告不符合政府主管部门要求，所产生的后果，由乙方负责协调处理至符合要求。

(3) 指定具体工作人员交付有关技术资料和检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

(4) 乙方依照合同工期按甲方提供的时间进行检测任务，确保试验数据真实可靠。

(5) 遵守地方政府和有关部门对检测场地交通、噪声、环境卫生和场外污染等管理规定。

(6) 乙方应于最后一次检测完成后 10 个工作日内提供一式 肆 份的检测报告。

(7) 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。

(8) 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。

2、甲方的责任与义务：

(1) 指定具体工作人员提供有关技术资料、接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。

(2) 甲方应在乙方进场前提供地质资料、施工资料和经各参建单位盖章确认的选

甲方：深圳市宝安龙马实业开发有限公司 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



法定代表人：
或委托代理人：



法定代表人：
或委托代理人：

[Handwritten signature]

签订日期：202 年 月 日

签订日期：202 年 月 日

附双方开户信息

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| 甲方：深圳市宝安龙马实业开发有限公司 | 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 地址： | 地址：深圳市福田区上步中路 1043 号 |
| 公司电话： 传真： | 公司电话：0755-83751599 传真：0755-83755589 |
| 开户银行： | 开户银行：建设银行深圳景苑支行 |
| 银行账号： | 银行账号：44250100008600001334 |
| 纳税识别号： | 纳税识别号：91440300192200874Y |
| 甲方代表： | 乙方代表：刘秀军 |
| 联系电话： | 联系电话：13147068364 |



基础锚杆抗拔试验报告 (基本试验)

检测报告编号：SK-MGJY-2024-015

工程名称：立华胶袋厂地基基础工程

工程地点：广东省东莞市石排镇龙塘南路

委托单位：深圳市宝安龙马实业开发有限公司

检测时间：2024年10月16日~2024年10月26日

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二四年十月二十八日



九、检验结论

本次对立华胶袋厂地基基础工程的6根基础锚杆进行了抗拔力基本试验，其检测结论为：

所测的 6 根受检基础锚杆，抗拔力检测值均达到要求的最大试验荷载 800kN，抗拔承载力特征值均取为 400kN。

主要检测人：彭建阁  上岗证书号：3015334（省）

报告编写人：江金海  上岗证书号：3008885（省）

报告审核人：张加粮  上岗证书号：3008200（省）

报告批准人：刘秀军  职务：检测中心主任

项目负责人：刘秀军

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二四年十月二十八日



3.4、项目负责人业绩 3--河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基基础

合同主要页

合同编号：建检 JC-2024-A023

深圳市建设工程
地基基础检测合同

工程名称：河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程

发 包 人：深圳市众联衡科技有限公司

承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：河源市龙川县

签订时间：二〇二四年八月六日

甲方：深圳市众联衡科技有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、地方或部门规章，结合本项目工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签定本合同。本合同明确检测内容、工期、检测费用和双方责任，双方应共同遵守。

一、 检测依据

广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

行业标准《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2014）；

《河源龙川县合泰电子科技有限公司厂区基础地基图纸》（电子版）；

其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

| 序号 | 检测方法 | 单位 | 预估检测数量 | 检测单价 (元) | 合计(元) |
|-------|------------|----|--------------|-------------|------------|
| 1 | 管桩低应变法检测 | 根 | 1800 | | |
| 2 | 管桩静载法检测 | 吨 | 49 根 24500 吨 | | |
| 3 | 天然地基平板载荷检测 | 点 | 20 | | |
| 4 | 标准贯入试验检测 | 米 | 20 孔约 100 米 | | |
| 合计（元） | | | | | 2232500.00 |

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币¥2232500.00 元（大写：贰佰贰拾叁万贰仟伍佰元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=Σ实际检测工程量*合同单价。

2、检测费用付款方式：

合同签订后，乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算后，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、 合同工期

1、现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至

该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。

2、因非乙方原因停水、停电、甲方未按要求疏通进场道路、不可抗力、检测量变化等因素影响，检测工期可顺延。

3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

项目负责人：刘秀军

1、乙方责任与义务：

(1) 乙方本项目负责人：刘秀军，联系电话：13147068364。

(2) 乙方的检测方案必须符合相关规范的规定，并保证检测报告通过政府主管部门的验收，如果检测报告不符合政府主管部门要求，所产生的后果，由乙方负责协调处理至符合要求。

(3) 指定具体工作人员交付有关技术资料和检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

(4) 乙方依照合同工期按甲方提供的时间进行检测任务，确保试验数据真实可靠。

(5) 遵守地方政府和有关部门对检测场地交通、噪声、环境卫生和场外污染等管理规定。

(6) 乙方应于最后一次检测完成后 20 个工作日内提供一式 肆 份的检测报告。

(7) 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。

(8) 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。

2、甲方的责任与义务：

(1) 指定具体工作人员提供有关技术资料、接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。

(2) 甲方应在乙方进场前提供地质资料、施工资料和经各参建单位盖章确认的选桩、选点表，并提前 3 天通知乙方每次进场的时间及工作范围，派专人负责现场协调。

(3) 提供动力电源及照明电源至检测场地，试验前应平整好试验场地并修好道路至试验位置，开挖受检点，处理好检测位置并通知乙方技术人员认可。

(4) 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。

(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。

五、 不可抗力

如果发生了双方都无法控制的意外情况（如战争、自然灾害、公共卫生事件等），致使本合同不能如期履行时，本合同应自动顺延履行，且双方不被视为违约，但双方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

合同的修改、变更、中止和终止

本合同一经生效，合同双方均不得擅自对本合同的内容（包括附件）作任何单方的修改。但任何一方可对合同内容以书面形式提出变更、修改、取消或补充的建议，书面文件经双方签字盖章生效。

六、 争议解决：

凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲乙双方应本着互敬互谅、实事求是的原则，通过友好协商方式解决，如果协商不能解决，可向项目所在地法院提起诉讼。

七、 未尽事宜的解决

未尽事宜，双方协商解决。另签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

八、 合同生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或委托代理人签字并加盖法人印章后立即生效。甲方付清全部检测费用给乙方，乙方将全部检测资料交给甲方，合同即告终止。

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。

甲方：深圳中众联衡科技有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

法定代表人：

或委托代理人：

签订日期：202 年 月 日

签订日期：2024年8月6日

第 4 页 共 4 页

抗压静载试验检测报告

检测报告编号:SK-JZ-2024-010

工程名称: 龙川县合泰电子科技有限公司建设项目A栋厂房

工程地点: 广东省河源市龙川县南山大道13号

委托单位: 深圳市众联衡科技有限公司

检测时间: 2024年8月12日~2024年9月8日

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二四年九月十一日

六、检测结论

本次对龙川县合泰电子科技有限公司建设项目A栋厂房的7根预应力管桩进行了单桩竖向抗压静载荷试验，其检测结论为：

所测7根预应力管桩单桩竖向承载力特征值均达1600kN，满足设计要求。

主要检测人：周海 周海 上岗证书号：3023409（省）

报告编写人：江金海 江金海 上岗证书号：3008885（省）

报告审核人：张加粮 张加粮 上岗证书号：3008200（省）

报告批准人：刘秀军 刘秀军 职务：检测中心主任

项目负责人：刘秀军

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二四年九月十一日



四、履约评价情况

投标人履约评价情况

| 序号 | 项目名称 | 评价单位 | 评价等级 | 评价日期 | 备注 |
|----|----------------------|-----------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 鹏润达总部大厦桩基基础及基坑支护工程检测 | 深圳市鹏润达控股集团有限公司 | 非常满意 (100 分) | 2025.4.11 | |
| 2 | 鹏润达总部大厦主体结构实体检测 | 深圳市鹏润达控股集团有限公司 | 非常满意 (100 分) | 2025.4.11 | |
| 3 | 长岭皮水库水质提升保障工程基坑支护工程 | 深圳市利源水务设计咨询有限公司 | 非常满意 (100 分) | 2022.6.6 | |

4.1、鹏润达总部大厦桩基基础及基坑支护工程检测

履约评价报告书

MR-运营-03-02-2

2/F版

致：深圳市鹏润达控股集团有限公司：
 我公司承接了 鹏润达总部大厦桩基基础及基坑支护工程检测 项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望 您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。
 致谢！
 单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
 日期：2025年4月11日

顾 客 评 分 表

(请在选项中打√)

| 满意程度 | 很不满意 | 不太满意 | 比较满意 | 非常满意 |
|--------------|-------|-------|--------|--------|
| (40分以下) | (60分) | (80分) | (100分) | |
| 项 目 | | | | |
| 工程质量(A) | | | | √ |
| 工程进度(B) | | | | √ |
| 服务情况(C) | | | | √ |
| 履约能力(D) | | | | √ |
| 环境和职业健康安全(E) | | | | √ |
| 平均得分：100 分 | | | | |
| 项目满意程度 | 很不满意 | 不太满意 | 比较满意 | 非常满意 |
| 评 分 区 间 | 0-40 | 41-60 | 61-80 | 81-100 |

顾客意见和建议：
 检测数据精准，
 为我们设计院提供
 提供可靠依据。

单位名称(盖章)：深圳市鹏润达控股集团有限公司
 签名：李天强
 日期：2025.4.11

| | | | |
|------|--|------|--|
| 单位地址 | | 预约时间 | |
| 联系人 | | 电话 | |

4.2、鹏润达总部大厦主体结构实体检测

履约评价报告书

MR-运营-03-02-1

2/F版

致：深圳市鹏润达控股集团有限公司：

我公司承接了 鹏润达总部大厦主体结构实体检测 项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望 您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。

致谢！

单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日期：2025年4月11日

顾 客 评 分 表 (请在选项中打√)

| 项 目 \ 满意程度 | 很不满意 (40分以下) | 不太满意 (60分) | 比较满意 (80分) | 非常满意 (100分) |
|--------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|
| 工程质量(A) | | | | ✓ |
| 工程进度(B) | | | | ✓ |
| 服务情况(C) | | | | ✓ |
| 履约能力(D) | | | | ✓ |
| 环境和职业健康安全(E) | | | | ✓ |

平均得分：100 分

| | | | | |
|---------|------|-------|-------|--------|
| 项目满意程度 | 很不满意 | 不太满意 | 比较满意 | 非常满意 |
| 评 分 区 间 | 0-40 | 41-60 | 61-80 | 81-100 |

顾客意见和建议：

检测数据精准，
为我们的工程后续推进
提供了可靠的依据。

单位名称(盖章)：深圳市鹏润达控股集团有限公司

签名：袁立强

日期：2025.4.11

| | | | |
|------|--|------|--|
| 单位地址 | | 预约时间 | |
| 联系人 | | 电话 | |

4.3、长岭皮水库水质提升保障工程基坑支护工程

回访记录表

MR-运营-03-02-1

2/F 版

深圳市利源水务设计咨询有限公司：

我公司承接了 长岭皮水库水质提升保障工程基坑支护工程 项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2022年6月2日

顾客评分表 (请在选项中打√)

| 项目 \ 满意程度 | 很不满意 (40分以下) | 不太满意 (60分) | 比较满意 (80分) | 非常满意 (100分) |
|--------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|
| 工程质量(A) | | | | √ |
| 工程进度(B) | | | | √ |
| 服务情况(C) | | | | √ |
| 履约能力(D) | | | | √ |
| 环境和职业健康安全(E) | | | | √ |

平均得分： 100 分

| | | | | |
|--------|------|-------|-------|--------|
| 项目满意程度 | 很不满意 | 不太满意 | 比较满意 | 非常满意 |
| 评分区间 | 0-40 | 41-60 | 61-80 | 81-100 |

顾客意见和建议：

无

签名：

成艺

日期：2022.6.6

| | | | |
|------|------------|------|-------------|
| 单位地址 | 深圳市福田区万德大厦 | 预约时间 | |
| 联系人 | 成艺 | 电话 | 13631660592 |

五、团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

| 序号 | 拟在本项目中担任职责 | 姓名 | 注册资格 | 职称 | 在本单位连续缴纳社保（月） | 备注 |
|----|------------|-----|----------------------|--------|---------------|----|
| 1 | 项目负责人 | 刘秀军 | 注册土木工程师证（岩土）/职称证/上岗证 | 正高级工程师 | 78 | |
| 2 | 技术负责人 | 张加粮 | 职称证/上岗证 | 高级工程师 | 80 | |
| 3 | 安全负责人 | 史任顶 | 职称证/安全 C 证 | 中级工程师 | 93 | |
| 4 | 质量负责人 | 江金海 | 职称证/上岗证 | 中级工程师 | 59 | |
| 5 | 检测人员 | 陈明 | 注册土木工程师证（岩土）/职称证/上岗证 | 高级工程师 | 88 | |
| 6 | 检测人员 | 邢子刚 | 职称证/上岗证 | 中级工程师 | 80 | |
| 7 | 检测人员 | 吴仁铄 | 职称证/上岗证 | 中级工程师 | 74 | |
| 8 | 检测人员 | 彭建阁 | 职称证/上岗证 | 中级工程师 | 59 | |
| 9 | 检测人员 | 唐志成 | 职称证/上岗证 | 中级工程师 | 88 | |
| 10 | 检测人员 | 王聪兴 | 职称证/上岗证 | 助理工程师 | 66 | |
| 11 | 检测人员 | 杜治业 | 上岗证 | / | 64 | |
| 12 | 检测人员 | 周海 | 上岗证 | / | 80 | |
| 13 | 检测人员 | 李亮 | 职称证/上岗证 | 中级工程师 | 42 | |
| 14 | 检测人员 | 黄福辉 | 职称证/上岗证 | 中级工程师 | 77 | |

| | | | | | | |
|----|------|-----|---------|-------|----|--|
| 15 | 检测人员 | 刘翔 | 职称证/上岗证 | / | 61 | |
| 16 | 检测人员 | 沈富国 | 职称证/上岗证 | 中级工程师 | 65 | |
| 17 | 检测人员 | 王宋辉 | 职称证/上岗证 | 中级工程师 | 78 | |
| 18 | 检测人员 | 张秀兰 | 上岗证 | / | 62 | |
| 19 | 检测人员 | 钟定宇 | 上岗证 | / | 78 | |
| 20 | 检测人员 | 朱昌明 | 上岗证 | / | 75 | |
| 21 | 检测人员 | 彭明辉 | 上岗证 | / | 75 | |

项目负责人--刘秀军

| 姓名 | 刘秀军 | 职称 | 正高级工程师 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|-----------|----|---------|------|-----------|------|----------------|------------|-----|-------------------|------------|-----|---------------|------------|-----|----------------|------------|-----|-------------------|------------|-----|------|-------------------|------------|-----|---------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-------|--------|------------|-----|
| 身份证 | <div><div><div>姓名 刘秀军</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1983 年 7 月 7 日</div><div>住址 广东省深圳市南山区后海名苑居办公楼604室</div><div>公民身份号码 142625198307070433</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局南山分局</div><div>有效期限 2011.10.28-2031.10.28</div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上岗证 | <div><div><div>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</div><div>Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</div><div>检测鉴定培训合格证</div><div>Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</div></div><div><div><div>姓名 (Full name): 刘秀军</div><div>身份证 (ID): 142625198307070433</div><div>单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司</div><div>证书编号 (Certificate No.): 3012308</div></div><div><div>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:</div><table><tr><th>专业</th><th>项目 (方法)</th><th>发证日期</th><th>新政策标准学习情况</th></tr><tr><td rowspan="5">地基基础</td><td>地基承载力检测 (静载试验)</td><td>2013-12-27</td><td>无记录</td></tr><tr><td>地基承载力与完整性检测 (高应变)</td><td>2011-11-25</td><td>无记录</td></tr><tr><td>桩身完整性检测 (低应变)</td><td>2011-09-30</td><td>无记录</td></tr><tr><td>桩身完整性检测 (声波透射)</td><td>2012-06-22</td><td>无记录</td></tr><tr><td>桩身完整性检测 (钻芯取芯/捞取)</td><td>2014-05-29</td><td>无记录</td></tr><tr><td rowspan="4">主体结构</td><td>钢筋完整性检测 (钻芯取芯/捞取)</td><td>2012-07-27</td><td>无记录</td></tr><tr><td>混凝土强度检测</td><td>2012-09-25</td><td>无记录</td></tr><tr><td>混凝土结构实体检测</td><td>2024-12-04</td><td>无记录</td></tr><tr><td>常用非金属材料检测</td><td>2021-05-25</td><td>无记录</td></tr><tr><td>检测与测量</td><td>建筑变形测量</td><td>2014-07-25</td><td>无记录</td></tr></table></div><div><div>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检测人员培训管理办法》颁发</div><div>证书若有伪造行为应由雇主授权</div><div>验证网址: http://jcjd.gdjsjcdxh.com</div><div>发证单位盖章</div></div></div></div> | | | 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策标准学习情况 | 地基基础 | 地基承载力检测 (静载试验) | 2013-12-27 | 无记录 | 地基承载力与完整性检测 (高应变) | 2011-11-25 | 无记录 | 桩身完整性检测 (低应变) | 2011-09-30 | 无记录 | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2012-06-22 | 无记录 | 桩身完整性检测 (钻芯取芯/捞取) | 2014-05-29 | 无记录 | 主体结构 | 钢筋完整性检测 (钻芯取芯/捞取) | 2012-07-27 | 无记录 | 混凝土强度检测 | 2012-09-25 | 无记录 | 混凝土结构实体检测 | 2024-12-04 | 无记录 | 常用非金属材料检测 | 2021-05-25 | 无记录 | 检测与测量 | 建筑变形测量 | 2014-07-25 | 无记录 |
| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策标准学习情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地基基础 | 地基承载力检测 (静载试验) | 2013-12-27 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 地基承载力与完整性检测 (高应变) | 2011-11-25 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2011-09-30 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2012-06-22 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯/捞取) | 2014-05-29 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主体结构 | 钢筋完整性检测 (钻芯取芯/捞取) | 2012-07-27 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 混凝土强度检测 | 2012-09-25 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 混凝土结构实体检测 | 2024-12-04 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 常用非金属材料检测 | 2021-05-25 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检测与测量 | 建筑变形测量 | 2014-07-25 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

毕业证书



博士学位证书



刘秀军，男，1983年7月生于山西洪洞。经审核，已达到岩土工程学科博士学位要求，依据《中国矿业大学章程》，授予其工学博士学位。

中国矿业大学

校 长

宋学锋

学位评定委员会主席

证书编号

1029022023120088



2023年12月13日

中国高等教育学位在线验证报告

更新日期：2025年9月10日

| | |
|--------|------------------|
| 姓名 | 刘秀军 |
| 性别 | 男 |
| 出生日期 | 1983年07月07日 |
| 获学位日期 | 2023年12月13日 |
| 学位授予单位 | 中国矿业大学 |
| 所授学位 | 工学博士学位 |
| 学科/专业 | 岩土工程 |
| 学位证书编号 | 1029022023120088 |



在线验证码 **XJJP3KRW5701XM5E**

①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>

②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项：

- 1、报告内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 2、未经学位信息权属人同意，不得将报告用于违背权属人意愿之用途。
- 3、报告在线验证有效期由报告权属人设置（1-6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



注册土木
工程师（岩
土）执业资
格

使用有效期: 2025年11月14日
- 2026年05月13日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩
土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有
效期内执业。

姓 名: 刘秀军

性 别: 男

出生日期: 1983年07月07日

注册编号: AY20194401545

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年11月07日-2028年11月06日



个人签名: 刘秀军
签名日期: 2025.11.14



发证日期: 2025年11月07日

职称证书

广东省职称证书

姓 名：刘秀军

身份证号：142625198307070433



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112918

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05日



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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘秀军

社保电脑号：629759376

身份证号码：142625198307070433

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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 |
| 2024 | 10 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 11 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 12 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 01 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 02 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 03 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 04 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 05 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 06 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 07 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 08 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 09 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 10 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 合计 | | | 19973.16 | 9528.48 | | | 5955.3 | 2382.12 | | | 595.53 | 476.45 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 238.16 |

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/>，输入下列验真码（ 3391f14a89ad535c ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

深圳市社会保险基金管理局

打印日期：2025年10月29日

社保费缴纳清单

证明专用章

技术负责人--张加粮

| | | | |
|------|--|----|-------|
| 姓名 | 张加粮 | 职称 | 高级工程师 |
| 身份证 |  | | |
| 毕业证书 |  | | |

职称证书

姓名 张加粮

性别 男

出生年月 1982年02月

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

编号 201601156

二〇一六年六月十七日

上岗证

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): 张加粮 身份证 (ID): 330327198202255175

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008200

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 | 新标准新标准学习情况 |
|-------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2008-09-26 | 无记录 |
| | 基桩承载力与完整性检测 (高应变) | 2008-07-25 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2010-03-26 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2008-08-28 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚固) | 2008-11-21 | 无记录 |
| 监测与测量 | 岩土工程室内试验 | 2009-04-23 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2009-04-10 | 无记录 |
| | 建筑变形测量 | 2014-07-25 | 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
证书新标准新标准学习情况应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>

| | | | |
|--------------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 张加粮 | 社保电脑号: 618589767 | 身份证号码: 330327198202255175 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | 单位编号: 705076 | | 计算单位: 元 |

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391f14a89ac9b9r ）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. 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。

6. 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。

| 单位编号 | 单位名称 |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 7. 单位编号对应的单位名称： 单位编号 705076 | 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年10月29日
证明专用章

安全负责人--史任顶

| | | | |
|------|---|----|-------|
| 姓名 | 史任顶 | 职称 | 中级工程师 |
| 身份证 |  | | |
| 毕业证书 |  | | |

职称证书

广东省职称证书

姓 名：史任顶
身份证号：445224199210200334



职称名称：工程师
专 业：岩土工程
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112119
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05日



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

安全员证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2024) 0070426

姓 名: 史任顶

性 别: 男

出 生 年 月: 1992年10月20日

企 业 名 称: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年10月16日

有 效 期: 2024年10月16日 至 2027年10月15日





发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：史任顶

社保电话号：638616110

身份证号码：445224199210200334

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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 |
| 2023 | 10 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 |
| 2023 | 11 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 |
| 2023 | 12 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 |
| 2024 | 01 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 15.97 | 4752 | 38.02 |
| 2024 | 02 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 15.97 | 4752 | 38.02 |
| 2024 | 03 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 13.31 | 4752 | 38.02 |
| 2024 | 04 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 13.31 | 4752 | 38.02 |
| 2024 | 05 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 13.31 | 4752 | 38.02 |
| 2024 | 06 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 13.31 | 4752 | 38.02 |
| 2024 | 07 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 |
| 2024 | 08 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 |
| 2024 | 09 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 |
| 2024 | 10 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 |
| 2024 | 11 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 |
| 2024 | 12 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 |
| 2025 | 01 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 |
| 2025 | 02 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 |
| 2025 | 03 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 |
| 2025 | 04 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 |
| 2025 | 05 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 |
| 2025 | 06 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 |
| 2025 | 07 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 |
| 2025 | 08 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 |
| 2025 | 09 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 |
| 2025 | 10 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 |
| 合计 | | | | 19198.08 | 9504.0 | | | 8353.64 | 3267.98 | | | 817.12 | | | 137.25 | 880.0 |

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（ 3391f146c59ac5eg ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



质量负责人--江金海

| | | | |
|------|--|----|-----|
| 姓名 | 江金海 | 职称 | 工程师 |
| 身份证 |  | | |
| 毕业证书 |  | | |

上岗证



职称证书



| | | | |
|--------------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 江金海 | 社保电脑号: 600309907 | 身份证号码: 440902197403302413 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | 单位编号: 705076 | | 计算单位: 元 |

[illegible]

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(3391f14a89ac51c8) 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. 医疗保险中的险种“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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



检测人员--陈明

| 姓名 | 陈明 | 职称 | 高级工程师 |
|------|---|----|-------|
| 身份证 |  <p>Front of ID card: 姓名 陈明 性别 男 民族 汉 出生 1987 年 7 月 29 日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 430321198707292735</p> <p>Back of ID card: 中华人民共和国居民身份证 签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2014.07.10-2034.07.10</p> | | |
| 毕业证书 |  <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 陈明 性别 男，一九八七年 七 月 二十九 日生，于二〇一一年 九 月至二〇一四年 五 月在 土木工程 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。</p> <p>培养单位：中南大学 校(院、所)长：张尧学</p> <p>证书编号：105831201402000666 二〇一四年 五 月 二十四日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网站：http://www.chsi.com.cn</p> | | |

注册土木
工程师（岩
土）执业资
格

使用有效期: 2025年10月10日
-2026年04月08日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩
土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有
效期内执业。

姓 名: 陈明

性 别: 男

出生日期: 1987年07月29日

注册编号: AY20204401673

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年04月13日-2026年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2025, 10, 10

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期: 2023年04月13日

职称证书

广东省职称证书

姓名: 陈明

身份证号: 430321198707292735



职称名称: 高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月07日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001112505

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05日



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

上岗证

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): 陈明

身份证 (ID): 430321198707292735

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3024867

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) | 2018-12-28 | 无记录 |



注意: 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
证书持有者应妥善保管。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈明

社保电脑号：G39035457

身份证号码：430321198707292735

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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 |
| 2024 | 10 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 11 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 12 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 01 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 02 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 03 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 04 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 05 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 06 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 07 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 08 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 09 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 10 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 合计 | | | 15696.0 | 7488.0 | | | 4680.0 | 1872.0 | | | 468.0 | | | | 748.8 | 187.2 | |

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/>，输入下列验真码（ 3391f14a89ac8321 ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

深圳市社会保险基金管理局

打印日期：2025年10月29日

社保费缴纳清单

证明专用章

检测人员--邢子刚

| 姓名 | 邢子刚 | 职称 | 工程师 |
|------|--|----|-----|
| 身份证 |  | | |
| 毕业证书 |  | | |

职称证书



姓名: 邢子刚
Full Name

身份证号: 23092119741130251X
ID No.

管理号: M5172013301134
Administration No.

发证日期: 2013 年 1 月 28 日
Issue Date

专业名称: 土木工程
Professional Field

资格名称: 工程师
Qualificational Title

批准时间: 2013 年 1 月 18 日
Approval Date

批准单位: 仙桃市职改办公室
Approved by

批准文号: 仙职改办[2013]19 号
Approval No.

评审组织: 仙桃市工程技术中级
职务评审委员会
Evaluation Organization

上岗证

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): 邢子刚
单位(Employer): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
证书编号(Certificate No.): 3009785

身份证(ID): 23092119741130251X

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 | 新政策标准学习情况 |
|------|----------------|------------|-----------|
| 地基基础 | 地基承载力检测(静载荷试验) | 2009-09-11 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测(低应变) | 2021-10-08 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测(声波透射) | 2021-12-21 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2021-05-25 | 无记录 |
| 见证取样 | | | |

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
证书若有涂改作废旧主理权。
验证网址: <http://icjd.gdscjcdxh.com>

发证单位盖章

公路水运
工程试验
检测师证
书

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。

交通运输部职业资格中心

姓名：邢子刚
证件号码：23092119741130251X
性别：男
出生年月：1974年11月
专业：桥梁隧道工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101020015811

交通运输部职业资格中心

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邢子刚 社保电脑号：600767626 身份证号码：23092119741130251X 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 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 |
| 2024 | 10 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2024 | 11 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2024 | 12 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 01 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 02 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 03 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 04 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 05 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 06 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 07 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 08 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 09 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 10 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 合计 | | | 11418.84 | 5447.52 | | | 4337.75 | 1735.1 | | | 433.84 | | | | 272.35 | 541.7 | 136.24 |

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（ 3391f14a89ad206p ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



检测人员--吴仁铄

| 姓名 | 吴仁铄 | 职称 | 工程师 |
|------|--|----|-----|
| 身份证 |  | | |
| 毕业证书 |  | | |

职称证书



上岗证



公路水运
工程试验
检测师证
书

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、交通运输部监制，交通
运输部职业资格中心颁发，表明持证人
通过国家统一组织的考试，具有公路水
运工程试验检测师的职业水平和能力。

交通运输部职业资格中心

交通运输部职业资格中心

姓名：吴仁锐

证件号码：430821198905201213

性别：男

出生年月：1989年05月

专业：道路工程

批准日期：2020年11月15日

管理号：31620201101010017330

吴仁锐

430821198905201213

男

1989年05月

道路工程

2020年11月15日

31620201101010017330

交通运输部职业资格中心

交通运输部职业资格中心

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴仁锐 社保电话：636344763 身份证号码：430821198905201213 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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 |
| 2024 | 10 | 705076 | 6714.0 | 1007.1 | 537.12 | 1 | 6714 | 335.7 | 134.28 | 1 | 6714 | 33.57 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2024 | 11 | 705076 | 6714.0 | 1007.1 | 537.12 | 1 | 6714 | 335.7 | 134.28 | 1 | 6714 | 33.57 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2024 | 12 | 705076 | 6714.0 | 1007.1 | 537.12 | 1 | 6714 | 335.7 | 134.28 | 1 | 6714 | 33.57 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2025 | 01 | 705076 | 6714.0 | 1074.24 | 537.12 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2025 | 02 | 705076 | 6714.0 | 1074.24 | 537.12 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2025 | 03 | 705076 | 6714.0 | 1074.24 | 537.12 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2025 | 04 | 705076 | 6714.0 | 1074.24 | 537.12 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2025 | 05 | 705076 | 6714.0 | 1074.24 | 537.12 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2025 | 06 | 705076 | 6714.0 | 1074.24 | 537.12 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2025 | 07 | 705076 | 6714.0 | 1074.24 | 537.12 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2025 | 08 | 705076 | 6714.0 | 1074.24 | 537.12 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2025 | 09 | 705076 | 6714.0 | 1074.24 | 537.12 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2025 | 10 | 705076 | 6714.0 | 1074.24 | 537.12 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 合计 | | | 13763.7 | 6982.56 | | | 4373.6 | 1749.44 | | | 437.41 | | 349.18 | | 698.23 | | 174.59 |

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（ 3391f14a89ac5b52 ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社会保险缴费清单
打印日期：2023年10月29日
证明专用章

检测人员--彭建阁

| 姓名 | 彭建阁 | 职称 | 工程师 |
|------|--|----|-----|
| 身份证 |  | | |
| 毕业证书 |  | | |

职称证书

A096

| | |
|--|--------------------------|
|   持证人签名: _____ | 姓 名: 彭建刚 |
| | 性 别: 男 |
| | 身份证号: 36031319880621251X |
| | 专 业: 市政公用工程 |
| | 资格级别: 工程师 |
| | 授予时间: 2018 年 10 月 20 日 |

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发, 它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



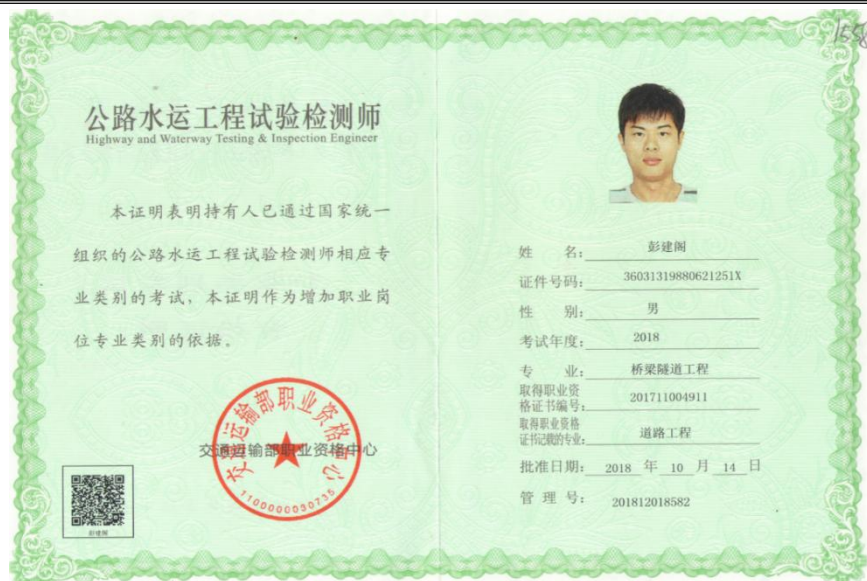
证书编号: 808183080100001540

上岗证



公路水运工程试验检测师证书





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

| 姓名：彭建闻 | | 社保电脑号：633869865 | | 身份证号码：36031319880621251X | | 页码：1 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|-----------------|---------|--------------------------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | | 单位编号：705076 | | 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 | | |
| 2024 | 10 | 705076 | 5238.0 | 785.7 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2024 | 11 | 705076 | 5238.0 | 785.7 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2024 | 12 | 705076 | 5238.0 | 785.7 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 01 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 02 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 03 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 04 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 05 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 06 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 07 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 08 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 09 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 10 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 合计 | | | 10737.9 | 5447.52 | | | 4337.75 | 1735.1 | | | 433.84 | | 272.35 | | 544.7 | 136.24 | |

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（ 3391f14a89ac8d0d ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



检测人员--唐志成

| | | | |
|------|--|----|-----|
| 姓名 | 唐志成 | 职称 | 工程师 |
| 身份证 |  | | |
| 毕业证书 |  | | |

职称证书



上岗证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐志成 社保电脑号：647072975 身份证号：430721199112015815 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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 | 个人交 |
| 2024 | 10 | 705076 | 5292.0 | 846.72 | 423.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 |
| 2024 | 11 | 705076 | 5292.0 | 846.72 | 423.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 |
| 2024 | 12 | 705076 | 5292.0 | 846.72 | 423.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 |
| 2025 | 01 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 |
| 2025 | 02 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 |
| 2025 | 03 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 |
| 2025 | 04 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 |
| 2025 | 05 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 |
| 2025 | 06 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 |
| 2025 | 07 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 |
| 2025 | 08 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 |
| 2025 | 09 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 |
| 2025 | 10 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 |
| 合计 | | | 11536.56 | 5503.68 | | | 4337.75 | 1735.1 | | | 433.84 | | | | 550.42 | 137.54 |

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（ 3391f14a89ac6f0f ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



检测人员--王聪兴

| 姓名 | 王聪兴 | 职称 | 助理工程师 |
|------|--|----|-------|
| 身份证 |  | | |
| 毕业证书 |  | | |

职称证书



上岗证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王聪兴

社保电脑号：500575291

身份证号：460028199711163213

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

页码：1

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 |
| 2024 | 10 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3276 | 13.1 | 3276 | 26.21 | 6.55 |
| 2024 | 11 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3276 | 13.1 | 3276 | 26.21 | 6.55 |
| 2024 | 12 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3276 | 13.1 | 3276 | 26.21 | 6.55 |
| 2025 | 01 | 705076 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3276 | 13.1 | 3276 | 26.21 | 6.55 |
| 2025 | 02 | 705076 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3276 | 13.1 | 3276 | 26.21 | 6.55 |
| 2025 | 03 | 705076 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3276 | 13.1 | 3276 | 26.21 | 6.55 |
| 2025 | 04 | 705076 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3276 | 13.1 | 3276 | 26.21 | 6.55 |
| 2025 | 05 | 705076 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3276 | 13.1 | 3276 | 26.21 | 6.55 |
| 2025 | 06 | 705076 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3276 | 13.1 | 3276 | 26.21 | 6.55 |
| 2025 | 07 | 705076 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3276 | 13.1 | 3276 | 26.21 | 6.55 |
| 2025 | 08 | 705076 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3276 | 13.1 | 3276 | 26.21 | 6.55 |
| 2025 | 09 | 705076 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3276 | 13.1 | 3276 | 26.21 | 6.55 |
| 2025 | 10 | 705076 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3276 | 13.1 | 3276 | 26.21 | 6.55 |
| 合计 | | | 9792.56 | 4671.68 | | | 4337.75 | 1735.1 | | | 433.84 | | | | 340.73 | 85.15 | |

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（ 3391f14a89ac44b1 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

深圳市社会保险基金管理局

打印日期：2025年10月29日

证明专用章

检测人员--杜治业

| 姓名 | 杜治业 | 职称 | / |
|------|---|----|---|
| 身份证 | <div>   </div> | | |
| 毕业证书 | <div>  </div> | | |

上岗证



社保

| 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|--------|-----------------|---------|--------|--------------------------|------|---------|--------|----|------|--------|------|--------|------|-------|-------|--------|--|--|
| 姓名：杜治业 | | | 社保电脑号：615498248 | | | 身份证号码：142702198405262114 | | | 页码：1 | | | | | | | | | | | |
| 参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | | | 单位编号：705076 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | |
| 2024 | 10 | 705076 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3762 | 15.05 | 3762 | 30.1 | 7.52 | | | |
| 2024 | 11 | 705076 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3762 | 15.05 | 3762 | 30.1 | 7.52 | | | |
| 2024 | 12 | 705076 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3762 | 15.05 | 3762 | 30.1 | 7.52 | | | |
| 2025 | 01 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3762 | 15.05 | 3762 | 30.1 | 7.52 | | | |
| 2025 | 02 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3762 | 15.05 | 3762 | 30.1 | 7.52 | | | |
| 2025 | 03 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3762 | 15.05 | 3762 | 30.1 | 7.52 | | | |
| 2025 | 04 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3762 | 15.05 | 3762 | 30.1 | 7.52 | | | |
| 2025 | 05 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3762 | 15.05 | 3762 | 30.1 | 7.52 | | | |
| 2025 | 06 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3762 | 15.05 | 3762 | 30.1 | 7.52 | | | |
| 2025 | 07 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3762 | 15.05 | 3762 | 30.1 | 7.52 | | | |
| 2025 | 08 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3762 | 15.05 | 3762 | 30.1 | 7.52 | | | |
| 2025 | 09 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3762 | 15.05 | 3762 | 30.1 | 7.52 | | | |
| 2025 | 10 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3762 | 15.05 | 3762 | 30.1 | 7.52 | | | |
| 合计 | | | 9208.6 | 4671.68 | | | | 4337.75 | 1735.1 | | | 433.84 | | 195.65 | | 391.3 | 97.76 | | | |

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（ 3391f14a89ad2e90 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年10月29日

证明专用章

检测人员一周海

| | | | |
|-----|--|----|---|
| 姓名 | 周海 | 职称 | / |
| 身份证 |  | | |
| 上岗证 |  | | |

毕业证书

| | |
|---|--|
|  | |
| <h1>西南科技大学</h1> <h2>毕业证书</h2> | |
|  | |
| <p>学生周海，性别男，1973年08月13日生， 于2020年09月至2023年01月在本校网络教育 建筑工程技术专业2.5年制专科学 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。</p> | |
|  | <p>校长 </p> <p>二〇二三年一月十日</p> |
| <p>证书编号：106197202306112330</p> | |

5-15

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周海

社保电脑号：617097269

身份证号：510623197308137011

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

页码：1

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 |
| 2024 | 10 | 705076 | 5238.0 | 785.7 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2024 | 11 | 705076 | 5238.0 | 785.7 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2024 | 12 | 705076 | 5238.0 | 785.7 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 01 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 02 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 03 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 04 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 05 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 06 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 07 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 08 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 09 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 10 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 合计 | | | 10737.9 | 5447.52 | | | 4337.75 | 1735.1 | | | 433.84 | | | | | 136.24 | |

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（ 3391f14a89ac3eaw ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号705076

单位名称深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

深圳市社会保险基金管理局

打印日期：2025年10月29日

社保费缴纳清单

证明专用章

检测人员--李亮

| 姓名 | 李亮 | 职称 | 工程师 |
|------|--|----|-----|
| 身份证 |  | | |
| 职称证书 |  | | |

上岗证



毕业证书



姓名：李亮 社保电话号：611201192 身份证号码：320324198306126537 页码：1

参保单位名称：深圳市鑫泰检测有限公司 单位编号：30101860 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 | 基数 | 单位交 |
| 2025 | 05 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30101860 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30101860 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 30101860 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 30101860 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 4493.44 | 2246.72 | | | 2019.9 | 807.95 | | | 202.02 | | | | | | |

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（ 3391f283c43cf398 ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30101860
单位名称
深圳市鑫泰检测有限公司

长沙市社会保险基金管理局
长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年11月13日
证明专用章

检测人员--黄福辉

| 姓名 | 黄福辉 | 职称 | 工程师 |
|------|---|----|-----|
| 身份证 |  | | |
| 职称证书 |  | | |

上岗证



毕业证书



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄福辉

社保电脑号：629547848

身份证号：441622199104175476

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫泰检测有限公司

单位编号：30101860

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 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 |
| 2025 | 05 | 30101860 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.66 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2025 | 06 | 30101860 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.66 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2025 | 07 | 30101860 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.66 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2025 | 08 | 30101860 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.66 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2025 | 09 | 30101860 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.66 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2025 | 10 | 30101860 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.66 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 合计 | | | 4581.84 | 2156.16 | | | | 2019.9 | 807.96 | | | 202.02 | | | 169.08 | 42.3 | |

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（ 3391f26d4d8a6d5y ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30101860

单位名称
深圳市鑫泰检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保缴费清单

打印日期：2025年11月1日

证明专用章

检测人员--刘翔

| 姓名 | 刘翔 | 职称 | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------------|-----------|----|--------|------|-----------|------|----------------|------------|-----|------|------------------|------------|-----|------|----------------|------------|-----|------|--------|------------|-----|--|----------|------------|-----|--|----------|------------|-----|--|----------|------------|-----|--|------|------------|-----|--|-------|------------|-----|
| 身份证 | <div><div><div>姓名 刘翔</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1988 年 5 月 13 日</div><div>住址 广东省深圳市龙岗区碧新路旭源怡景轩1号楼504</div><div>公民身份号码 430407198805131538</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</div><div>有效期限 2016.02.15-2036.02.15</div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上岗证 | <div><div><div>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</div><div>Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</div><div>检测鉴定培训合格证</div><div>Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</div></div><div><div><div>姓名(Full name): 刘翔</div><div>单位(Employer): 深圳市鑫泰检测有限公司</div><div>证书编号(Certificate No): 3011081</div></div><div><div>身份证(ID): 430407198805131538</div><div>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:</div></div><table><thead><tr><th>专业</th><th>项目(方法)</th><th>发证日期</th><th>新政策标准学习情况</th></tr></thead><tbody><tr><td>地基基础</td><td>地基承载力检测(静载/锚杆)</td><td>2025-05-30</td><td>无记录</td></tr><tr><td>主体结构</td><td>墙体完整性检测(钻孔取芯/回弹)</td><td>2023-03-27</td><td>无记录</td></tr><tr><td>见证取样</td><td>混凝土结构实体检测(回弹法)</td><td>2023-03-27</td><td>无记录</td></tr><tr><td>市政工程</td><td>砌体结构检测</td><td>2015-03-19</td><td>无记录</td></tr><tr><td></td><td>常用金属材料检测</td><td>2013-06-21</td><td>无记录</td></tr><tr><td></td><td>常用金属材料检测</td><td>2010-10-29</td><td>无记录</td></tr><tr><td></td><td>常用金属材料检测</td><td>2010-10-29</td><td>无记录</td></tr><tr><td></td><td>道路工程</td><td>2024-10-08</td><td>无记录</td></tr><tr><td></td><td>桥梁与隧道</td><td>2024-01-03</td><td>无记录</td></tr></tbody></table><div><div>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检测人员培训管理办法》颁发</div><div>证书编号与防伪码应由雇主保管</div><div>验证网址: http://icjd.gdjsjcdxh.com</div></div></div></div> | | | 专业 | 项目(方法) | 发证日期 | 新政策标准学习情况 | 地基基础 | 地基承载力检测(静载/锚杆) | 2025-05-30 | 无记录 | 主体结构 | 墙体完整性检测(钻孔取芯/回弹) | 2023-03-27 | 无记录 | 见证取样 | 混凝土结构实体检测(回弹法) | 2023-03-27 | 无记录 | 市政工程 | 砌体结构检测 | 2015-03-19 | 无记录 | | 常用金属材料检测 | 2013-06-21 | 无记录 | | 常用金属材料检测 | 2010-10-29 | 无记录 | | 常用金属材料检测 | 2010-10-29 | 无记录 | | 道路工程 | 2024-10-08 | 无记录 | | 桥梁与隧道 | 2024-01-03 | 无记录 |
| 专业 | 项目(方法) | 发证日期 | 新政策标准学习情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地基基础 | 地基承载力检测(静载/锚杆) | 2025-05-30 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主体结构 | 墙体完整性检测(钻孔取芯/回弹) | 2023-03-27 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 见证取样 | 混凝土结构实体检测(回弹法) | 2023-03-27 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市政工程 | 砌体结构检测 | 2015-03-19 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 常用金属材料检测 | 2013-06-21 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 常用金属材料检测 | 2010-10-29 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 常用金属材料检测 | 2010-10-29 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 道路工程 | 2024-10-08 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 桥梁与隧道 | 2024-01-03 | 无记录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



毕业证书



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘翔

社保电话号：623118806

身份证号码：430407198806131538

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫泰检测有限公司

单位编号：30101860

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 | |
| 2025 | 05 | 30101860 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.08 | 5.04 | |
| 2025 | 06 | 30101860 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.08 | 5.04 | |
| 2025 | 07 | 30101860 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.08 | 5.04 | |
| 2025 | 08 | 30101860 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.08 | 5.04 | |
| 2025 | 09 | 30101860 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.08 | 5.04 | |
| 2025 | 10 | 30101860 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.08 | 5.04 | |
| 合计 | | | 4581.84 | 2156.16 | | | 2019.9 | 807.96 | | | 202.02 | 60.46 | 20.96 | 30.24 | | |

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（ 3391f26d4d8d586j ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30101860

单位名称
深圳市鑫泰检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年11月17日

证明专用章

检测人员--沈富国

| 姓名 | 沈富国 | 职称 | 工程师 |
|------|--|----|-----|
| 身份证 |  | | |
| 职称证书 |  | | |

565



持证人签名: _____

姓名: 沈富国

性别: 男

身份证号: 431126199107157018

职称名称: 工程师

专业类别: 道路与桥梁隧道工程

确认日期: 2020年12月30日

工作单位: 湖南省盛鹏建设工程有限公司

系统编码: B08201010000004608

上岗证

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): 沈富国 身份证 (ID): 431126199107157018
单位 (Employer): 深圳市鑫泰检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3025943

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 | 新政策前标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2020-11-25 | 无记录 |
| 主体结构 | 混凝土结构实体检测 | 2024-01-03 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2021-05-25 | 无记录 |
| 市政工程 | 常用金属材料检测 | 2020-09-04 | 无记录 |
| 其他类别 | 道路工程 | 2024-10-08 | 无记录 |
| | 桥梁与隧道 | 2024-01-03 | 无记录 |
| | 建筑电气工程检测 | 2023-03-07 | 无记录 |



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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有涂改作伪由雇主承担。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



| | |
|------|---|
| | <div><div><div><div><div><div><p>公路水运工程试验检测师</p><p>Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer</p></div><div><p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p></div><div><p>姓名：沈富国</p><p>证件号码：431126199107157018</p><p>性别：男</p><p>出生年月：1991年07月</p><p>专业：道路工程</p><p>批准日期：2019年11月17日</p><p>管理号：31620191101010014786</p></div><div><p>交通运输部职业资格中心</p></div><div><p>二维码</p></div></div></div></div></div></div> |
| 毕业证书 | <div><div><div><div><div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p></div><div><p>学生 沈富国 性别男，一九九一年七月十五日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校道路桥梁工程技术专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p></div><div><p>校名：湖南工程职业技术学院</p><p>证书编号：124251201306001079</p></div><div><p>校（院）长：熊琦</p><p>二〇一三年六月三十日</p></div></div><div><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div></div></div></div> |

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沈富国 社保电脑号：644755996 身份证号码：431126199107157018 页码：1
参保单位名称：深圳市鑫泰检测有限公司 单位编号：30101860 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 |
| 2025 | 06 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 4312.32 | 2156.16 | | | 606.0 | 202.02 | | | 202.02 | | 30.48 | 10.08 | 30.24 |

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（ 3391f26d4d8cf707 ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30101860 单位名称 深圳市鑫泰检测有限公司



检测人员--王宋辉

| 姓名 | 王宋辉 | 职称 | 工程师 |
|------|---|----|-----|
| 身份证 |  | | |
| 职称证书 |  | | |

上岗证



毕业证书



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王东辉 社保电脑号：606250644 身份证号码：440606198505251117 页码：1
参保单位名称：深圳市鑫泰检测有限公司 单位编号：30101860 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 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 | | |
| 2025 | 05 | 30101860 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.15 | 6.04 | | |
| 2025 | 06 | 30101860 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.15 | 6.04 | | |
| 2025 | 07 | 30101860 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.15 | 6.04 | | |
| 2025 | 08 | 30101860 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.15 | 6.04 | | |
| 2025 | 09 | 30101860 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.15 | 6.04 | | |
| 2025 | 10 | 30101860 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.15 | 6.04 | | |
| 合计 | | | 4774.28 | 2246.72 | | | 2019.9 | 807.96 | | | 202.02 | | 20.15 | 30.24 | | | |

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（ 3391f278870afd57 ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30101860 单位名称 深圳市鑫泰检测有限公司



检测人员--张秀兰

| | | | |
|-----|---|----|---|
| 姓名 | 张秀兰 | 职称 | / |
| 身份证 |  | | |
| 上岗证 |  | | |

毕业证书



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张秀兰 社保电脑号：844538053 身份证号码：441623198712071023 页码：1
参保单位名称：深圳市鑫泰检测有限公司 单位编号：30101860 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 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 |
| 2025 | 05 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30101860 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30101860 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 30101860 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 30101860 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 4493.44 | 2246.72 | | | 606.0 | 202.02 | | | 202.02 | | 60.48 | 20.96 | | 30.24 | |

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（ 3391f28006e2adc8 ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30101860 单位名称 深圳市鑫泰检测有限公司



检测人员--钟定宇

| | | | |
|-----|--|----|---|
| 姓名 | 钟定宇 | 职称 | / |
| 身份证 |  | | |
| 上岗证 |  | | |

| | |
|------|--|
| | <div><div><div><div><div><div></div><div><div>公路水运工程试验检测师</div><div>Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer</div></div></div></div><div><p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p></div><div><div><div>交通运输部职业资格中心</div></div><div><div><div>姓名：钟定宇</div><div>证件号码：440982199411254352</div><div>性别：男</div><div>出生年月：1994 年 11 月</div><div>专 业：道路工程</div><div>批准日期：2021 年 10 月 31 日</div><div>管 理 号：31620211001010009242</div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div> |
| 毕业证书 | <div><div><div><div><div><div>高 等 教 育</div><div><div>毕 业 证 书</div></div></div></div><div><div></div></div></div></div><div><p>学生 钟定宇 性别 男， 1994 年 11 月 25 日生，于二〇一八年 三月至二〇二〇年 七月在本校 土木工程 专业网络教育 专科起点本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p></div><div><div><div><div></div><div>校 名：北京科技大学</div></div><div><div>校（院）长：杨仁树</div><div>二〇二〇 年 七 月 八 日</div></div></div><div><div>证书编号：100087202005004052</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div></div></div> |

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟定宇

社保电脑号：647024781

身份证号：440382199411254352

参保单位名称：深圳市鑫泰检测有限公司

单位编号：30101860

页码：1

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 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 | | |
| 2025 | 05 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 4312.32 | 2156.16 | | | 606.0 | 202.02 | | | 202.02 | | 80.48 | 120.96 | | 30.24 | |

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（ 3391f26d4d8f0ddi ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号30101860

单位名称深圳市鑫泰检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年11月17日

证明专用章

249

检测人员--朱昌明

| | | | |
|-----|--|----|---|
| 姓名 | 朱昌明 | 职称 | / |
| 身份证 |  | | |
| 上岗证 |  | | |

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱昌明

社保电话号：644339852

身份证号码：441523199608246590

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫泰检测有限公司

单位编号：30101960

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 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 |
| 2025 | 05 | 30101960 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 30101960 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30101960 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30101960 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 30101960 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 30101960 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 4312.32 | 2156.16 | | | 606.0 | 202.02 | | | 202.02 | | 60.36 | 20.96 | | 30.24 | |

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（ 3391f26d4d8f3166 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30101960

单位名称
深圳市鑫泰检测有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年10月1日
证明专用章

检测人员--彭明辉

| | | | |
|-----|--|----|---|
| 姓名 | 彭明辉 | 职称 | / |
| 身份证 |   | | |
| 上岗证 |  | | |

毕业证书

普通高等学校

毕业证书

学生 彭明辉 性别 男，一九九五年十月三日生，于二〇一五年九月至二〇一八年六月在本校 **建筑装饰材料及检测** 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：广东轻工职业技术学院 校（院）长： 

证书编号：108331201806001835 二〇一八年六月二十二日

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

 **公路水运工程助理试验检测师**
Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程助理试验检测师的职业水平和能力。


交通运输部职业资格中心

姓名： 彭明辉
证件号码： 440811199510030038
性 别： 男
出生年月： 1995年10月
专 业： 桥梁隧道工程
批准日期： 2021年10月31日
管 理 号： 31620211002020011069



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭明辉

社保电脑号：650082733

身份证号码：440811199610080038

参保单位名称：深圳市鑫泰检测有限公司

单位编号：30101860

页码：1

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 |
| 2025 | 05 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 30101860 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 4312.32 | 2156.16 | | | 606.0 | 202.02 | | | 202.02 | | 60.48 | 120.96 | | 30.24 | |

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（ 3391f26d4d903dd8 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30101860

单位名称
深圳市鑫泰检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年11月7日

证明专用章

六、企业信用信息

联合体牵头单位—深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

15999...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300192200874Y

注册号：

法定代表人：齐明柱

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1991年05月23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

营业执照信息

统一社会信用代码：91440300192200874Y

企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

注册号：

法定代表人：齐明柱

类型：有限责任公司

成立日期：1991年05月23日

注册资本：21000.000000万人民币

核准日期：2025年10月28日

登记机关：深圳市市场监督管理局

登记状态：存续（在营、开业、在册）

住所：深圳市福田区上步中路1043号

经营范围：一般经营项目：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理、园林绿化工程施工；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（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：建设工程勘察；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（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）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自：1991年05月23日

营业期限至：

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|------|-------|---------|---------|----|
| 1 | 林强和 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 2 | 蔡兴利 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 3 | 蔡衍钻 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |

共查询到3条记录 共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

共计7条信息

林强和

董事

华攸龙

监事

齐明柱

董事

路晓波

董事

蔡兴利

董事

蔡衍钻

董事长

齐明柱

经理

分支机构信息

共计1条信息

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司

统一社会信用代码：91440300MADXXW8C77

登记机关：深圳市市场监督管理局



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300192200874Y
注册号：
法定代表人： 齐明柱
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 1991年05月23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](#)

■ 行政处罚信息

| 序号 | 决定书文号 | 违法行为类型 | 行政处罚内容 | 决定机关名称 | 处罚决定日期 | 公示日期 | 详情 |
|------------------|-------|--------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|----|
| 暂无行政处罚信息 | | | | | | | |
| 共查询到 0 条记录 共 0 页 | | | | | | | |
| | | 首页 | | « 上一页 | | 下一页 » | |
| | | 末页 | | | | | |



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300192200874Y
注册号：
法定代表人： 齐明柱
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 1991年05月23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

■ 列入经营异常名录信息

| 序号 | 列入经营异常名录原因 | 列入日期 | 作出决定机关 (列入) | 移出经营异常名录原因 | 移出日期 | 作出决定机关 (移出) |
|--------------|------------|------|----------------|------------|------|----------------|
| 暂无列入经营异常名录信息 | | | | | | |

共查询到0条记录 共0页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300192200874Y

注册号：

法定代表人：齐明柱

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1991年05月23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

联合体成员单位--深圳市鑫泰检测有限公司

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

15999...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市鑫泰检测有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5ELKK80W

注册号:

法定代表人: 张斌平

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2017年07月02日

营业执照

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300MA5ELKK80W

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 680.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路43号恩之城厂车间1层

经营范围: 一般经营项目: 检测技术开发; 安全生产技术服务; 检验、鉴定等质量技术服务; 环境检测、工程质量检测、建筑消防设施的检测。非居住房地产租赁。(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: 无。

企业名称: 深圳市鑫泰检测有限公司

法定代表人: 张斌平

成立日期: 2017年07月02日

核准日期: 2025年10月29日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcy/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2017年07月02日

营业期限至:

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|------|-------|---------|---------|----|
| 1 | 李亮 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 2 | 张斌平 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 3 | 王宋辉 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 4 | 张翔 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |

共查询到 4 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

主要人员信息

共计 3 条信息

张斌平
执行董事

王宋辉
监事

张斌平
总经理

分支机构信息

暂无分支机构信息

259



深圳市鑫泰检测有限公司 [存续 \(在营、开业、在册\)](#)
统一社会信用代码: 91440300MA5ELKK80W
注册号:
法定代表人: 张斌平
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2017年07月02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](#)

行政处罚信息

| 序号 | 决定书文号 | 违法行为类型 | 行政处罚内容 | 决定机关名称 | 处罚决定日期 | 公示日期 | 详情 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| 暂无行政处罚信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)



深圳市鑫泰检测有限公司 [存续 \(在营、开业、在册\)](#)
统一社会信用代码: 91440300MA5ELKK80W
注册号:
法定代表人: 张斌平
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2017年07月02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](#)

列入经营异常名录信息

| 序号 | 列入经营异常名录原因 | 列入日期 | 作出决定机关 (列入) | 移出经营异常名录原因 | 移出日期 | 作出决定机关 (移出) |
|--------------|------------|------|-------------|------------|------|-------------|
| 暂无列入经营异常名录信息 | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)



深圳市鑫泰检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5ELKK80W

注册号:

法定代表人: 张斌平

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2017年07月02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