

标段编号：2305-440305-04-01-753930013001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：珠江口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：深圳市鑫泰检测有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公
司

日期：2025年11月24日

一、投标人综合实力情况

1.1、联合体牵头单位-深圳市鑫泰检测有限公司

1.1.1、企业基本情况表

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	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	张斌平 /副高级工程师（专业：建筑工程检测）		
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、		
投标人其他补充说明	/		

1.1.2、营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5ELKK80W

名称 深圳市鑫泰检测有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 张斌平

成立日期 2017年07月02日

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

登记机关  2019年03月08日

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。

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)

您好, 深圳市鑫泰检测有限公司

深圳市鑫泰检测有限公司 2019年03月08日 的变更信息

信息打印

变更前名称	深圳市鑫泰建设工程质量检测有限公司
变更后名称	深圳市鑫泰检测有限公司
变更前地址	深圳市龙岗区龙城街道龙西社区碱头肚西门二巷3号101
变更后地址	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
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)	张启定
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)	张斌平
变更前投资人 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	张启定 680.0 (万元)
	王宋辉 204.0 (万元)
变更后投资人 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	粟瑞华 272.0 (万元)
	张斌平 204.0 (万元)
变更前成员	张启定 (执行董事), 宋奎 (监事), 张启定 (总经理)
变更后成员	王宋辉 (监事), 张斌平 (总经理), 张斌平 (执行董事)
变更前市场主体类型	有限责任公司 (自然人独资)
变更后市场主体类型	有限责任公司
变更前章程或章程修正案通过日期	
变更后章程或章程修正案通过日期	2019-03-04

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号思之城厂车间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:	

1.1.3、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号思之域厂
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



1.1.4、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

发证日期：2025年06月16日

有效期至：2031年06月15日

发证机关：



许可使用标志



201919024562

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

	工程质量检测							断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
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	1.10.3	耐碱玻璃纤维网布	1.10.3.4	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		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	1.10.3	耐碱玻璃纤维网布	1.10.3.5	耐碱强力 保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013		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	1.10.3	耐碱玻璃纤维网布	1.10.3.6	耐碱性/耐碱强力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006		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)	1.10.4.1	压碎值	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)	1.10.4.2	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

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
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)	1.10.4.12	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.13	坚固性	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)	1.10.4.14	坚固性	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)	1.10.4.15	堆积密度	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)	1.10.4.16	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	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	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.17	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.18	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	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	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.19	岩石抗压强度	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)	1.10.4.20	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.21	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.22	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.23	泥块含量	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	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.24	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	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.25	硫化物和硫酸盐含量	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	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.26	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)	1.10.4.27	碱骨料反应(碱-硅酸反应快速法)	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)	1.10.4.28	碱骨料反应(碱-硅酸反应砂浆长度法)	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)	1.10.4.29	空隙率	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)	1.10.4.30	空隙率	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)	1.10.4.31	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.32	紧密密度	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)	1.10.4.33	紧密密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.34	表观密度(广口瓶法)	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)	1.10.4.35	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

	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	1.10.4	石（粗集料）	1.10.4.36	表观密度（简易法）	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）	1.10.4.37	表观密度（网篮法）	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）	1.10.4.38	针片状颗粒含量	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	1.10.4	石（粗集料）	1.10.4.39	针片状颗粒含量	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	1.10.4	石（粗集料）	1.10.4.40	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石（粗集料）	1.10.4.41	颗粒级配	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）	1.10.4.42	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	维持
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）	1.10.4.43	颗粒级配	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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.1	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001	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	1.10.5.2	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

	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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.1.2	附着力试验	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	1.10.5.1.3	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		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	1.10.5.1.4	剥离强度	胶粘剂 T 剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料 GB/T 2791-1995		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	1.10.5.1.5	剥离强度	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	1.10.5.1.6	压扁试验	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	1.10.5.1.7	压扁试验	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	1.10.5.1.8	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		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	1.10.5.1.9	复合强度	GB/T 18997.1-2020《铝塑复合压力管 第1部分:铝管搭接焊式铝塑管》	只做管环最小平均剥离力	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	1.10.5.2.0	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		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	1.10.5.2.1	尺寸	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管 QB/T 1916-2004	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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.2.2	尺寸	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	1.10.5.2.3	尺寸	《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分:双壁波纹管》GB/T 18477.1-2007)	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	1.10.5.2.4	尺寸	埋地用聚乙烯(PE)结构壁 第2部分:聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017	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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.2.5	尺寸	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管》GB/T 19472.1-2019	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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.2.6	拉伸屈服应力/拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2018	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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.2.7	拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则 GB/T 8804.1-2003	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	1.10.5.2.8	拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003	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	1.10.5.2.9	拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005	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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.30	拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2018	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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.31	拉伸应变/拉伸断裂应变/拉伸屈服应变/1 拉伸标称应变	塑料拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2018	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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.32	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地用聚乙烯(PE)结构壁 第2部分:聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017	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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.33	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则 GB/T 8804.1-2003	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	1.10.5.34	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003	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	1.10.5.35	气密性和通气试验	GB/T 18997.1-2020 《铝塑复合压力管 第1部分:铝管搭接焊式铝塑管》	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	1.10.5.36	涂塑层冲击试验	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	1.10.5.37	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007	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	1.10.5.38	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材 液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995	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	1.10.5.39	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001	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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.40	烘箱试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管 QB/T 1916-2004	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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.41	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分:双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007	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	1.10.5.42	烘箱试验	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管》GB/T 19472.1-2019	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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.43	烘箱试验	埋地用聚乙烯(PE)结构壁 第2部分:聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017	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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.44	环切静液压强度	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 GB/T 32439-2015	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	1.10.5.45	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分:双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007	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	1.10.5.46	环柔性	埋地用聚乙烯(PE)结构壁 第2部分:聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017	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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.47	环柔性	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管 QB/T 1916-2004	维持

	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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.48	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		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	1.10.5.49	环柔性	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》GB/T19472.1-2019		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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.50	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第1部分:通用试验方法 GB/T18743.1-2022;热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第2部分:不同材料管材的试验条件 GB/T18743.2-2022		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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.51	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.52	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T1633-2000		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	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.53	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		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	1.10.6	保温棉及其制品	1.10.6.1	压缩强度	建筑用岩棉绝热制品 GB/T19686-2015		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	1.10.6	保温棉及其制品	1.10.6.2	压缩强度	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T13480-2014		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	1.10.8	电线槽及配件	1.10.8.5	镀(涂)层厚度	户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求 JB/T 6743-2013		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	1.10.8	电线槽及配件	1.10.8.6	镀(涂)层厚度	《铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜第1部分:阳极氧化膜》GB/T 8013.1-2018		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	1.10.8	电线槽及配件	1.10.8.7	镀(涂)层附着力	漆膜划圈试验 GB/T1720-2020		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	1.10.8	电线槽及配件	1.10.8.8	镀(涂)层附着力	户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求 JB/T 6743-2013		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	1.10.8	电线槽及配件	1.10.8.9	镀(涂)层附着力	金属基体上的金属覆盖层电沉积和化学沉积层附着强度试验方法评述 GB/T 5270-2024		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	1.10.8	电线槽及配件	1.10.8.10	镀锌层均匀性	户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求 JB/T 6743-2013		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	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.1	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	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	1.10.9.2	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做干燥法、真空干燥法	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	1.10.9.3	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做比重瓶法	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	1.10.9.4	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做负压筛析法	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	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.14	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	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	1.10.9.15	抗压强度/抗压强度比	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	1.10.9.16	抗压强度/抗压强度比	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	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.17	收缩率/收缩率比	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	1.10.9.18	收缩率/收缩率比	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024	只做接触法	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	1.10.9.19	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		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	1.10.9.20	施工性	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		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	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.21	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做电位滴定法	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	1.10.9.22	水泥净浆流动度	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	1.10.9.23	泌水率/泌水率比	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		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	1.10.9.24	泌水率/泌水率比	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	1.10.9.25	涂层抗渗压力	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	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.26	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012	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	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.27	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012	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	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.28	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做重量法 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	1.10.9.29	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	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.30	透水压力比	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	1.10.9.31	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017	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	1.10.9.32	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013	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	1.10.13	混凝土	1.10.13.1	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.2	凝结时间	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	1.10.13.3	劈裂抗拉强度	《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	1.10.13.4	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019	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	1.10.13.5	压力泌水	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	1.10.13.6	含气量	《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	1.10.13.7	含气量	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	1.10.13.8	坍落度	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	1.10.13.9	坍落度	《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	1.10.13.10	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)	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

	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	1.10.13	混凝土	1.10.13.20	收缩	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024	只做接触法	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	1.10.13	混凝土	1.10.13.21	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		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	1.10.13	混凝土	1.10.13.22	氯离子含量(取样法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.23	泌水	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	1.10.13.24	泌水	《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	1.10.13.25	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		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	1.10.13	混凝土	1.10.13.26	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		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	1.10.13	混凝土	1.10.13.27	混凝土配合比	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	1.10.13.28	维勃稠度	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	1.10.13.29	维勃稠度	《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	1.10.13.30	表观密度	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	1.10.13.31	表观密度	《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	1.10.13	混凝土	1.10.13.32	轴心抗压强度	《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	1.10.13.33	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	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	1.10.13.34	轻骨料混凝土配合比设计	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019	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	1.10.13.35	连续孔隙率	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009	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	1.10.13	混凝土	1.10.13.36	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009	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	1.10.13	混凝土	1.10.13.37	透水系数	透水混凝土 JC/T 2558-2020	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	1.10.13.38	配合比设计	粉煤灰混凝土应用技术规范 GB/T 50146-2014	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	1.10.21	土工合成材料	1.10.21.7	格室片拉伸屈服强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分: 模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		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	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.1	反向弯曲	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	1.10.22.2	强屈比 (Rm/Rp0.2)	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		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	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.3	抗剪力	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		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	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.4	下屈服强度/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	1.10.22.5	下屈服强度/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	1.10.22.6	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		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	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.7	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		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	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.8	尺寸	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	1.10.22.9	屈强比(ReH/Rm)	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2023		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	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.10	屈服强度/下屈服强度	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	1.10.22.11	弯曲	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	1.10.22.12	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008	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	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.13	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003	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	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.14	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014	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	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.15	弯曲试验	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	1.10.22.16	弯曲试验	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	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.17	强屈比 (R _{0m} /R _{0eL})	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	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	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.18	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014	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	1.10.22	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

	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	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.29	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		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	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.30	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		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	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.31	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		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	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.32	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第3部分: 钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2022		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	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.33	重量偏差	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	1.10.22.34	镀锌层质量/镀层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		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	1.10.23.1	保水性	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	1.10.23.2	凝结时间	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	1.10.23.3	凝结时间	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	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.4	凝结时间	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	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.5	分层度	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	1.10.23.6	初始流动度	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	1.10.23.7	压剪粘结强度	GB/T 20473-2021《建筑保温砂浆》	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	1.10.23.8	压剪粘结强度(原强度)	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010	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	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.9	可操作时间	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	1.10.23.10	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008	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	1.10.23.11	堆积密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010	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	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.12	堆积密度	GB/T 20473-2021《建筑保温砂浆》	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	1.10.23.13	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB	维持

	工程质量检测							10294-2008		
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	1.10.23.14	导热系数	GB/T 20473-2021《建筑保温砂浆》		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	1.10.23.15	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		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	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.16	干密度	GB/T 20473-2021《建筑保温砂浆》		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	1.10.23.17	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		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	1.10.23.18	抗压强度	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	1.10.23.19	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		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	1.10.23.20	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.21	抗压强度	GB/T 20473-2021《建筑保温砂浆》		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	1.10.23.22	抗压强度	GB/T 17671-2021《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》		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	1.10.23	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	井盖和雨水箅	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

	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	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.23	抗渗性	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	1.10.23.24	抗裂性	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	1.10.23.25	拉伸粘结强度	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	1.10.23.26	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		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	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.27	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		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	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.28	拉伸粘结强度(与蒸压加气混凝土粘结)	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017		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	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.29	施工性	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	1.10.23.30	浸水后拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		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	1.10.23.31	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.32	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持

1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	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	井盖和雨水箅	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	井盖和雨水箅	1.10.33.2	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水箅 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	井盖和雨水箅	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	井盖和雨水箅	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	井盖和雨水箅	1.10.33.5	承载能力	球墨铸铁复合树脂水箅 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	井盖和雨水箅	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

	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	井盖和雨水箅	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	1.10.34	路面砖	1.10.34.9	抗折强度	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	1.10.34.10	抗折强度	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	1.10.34	路面砖	1.10.34.11	抗折强度	透水路面砖和透水路面面板 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	1.10.34.12	抗折强度	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	1.10.34.13	磨坑长度(耐磨性)	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		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	1.10.34	路面砖	1.10.34.14	耐磨度(耐磨性)	混凝土及其制品耐磨性试验方法(滚珠轴承法)GB/T 16925-1997		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	1.10.34.15	透水系数	透水路面砖和透水路面面板 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	1.10.34.16	防滑性	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	1.10.34	路面砖	1.10.34.17	防滑性能	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	1.10.34.18	防滑性能	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		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	1.10.35	沥青	1.10.35.1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	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	1.10.36	电焊网	1.10.36.1	丝径	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016	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	1.10.36	电焊网	1.10.36.2	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016	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	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	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	1.10.37.2	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		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	1.10.37.3	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		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	1.10.37.4	凝结时间	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	1.10.37.5	凝结时间	《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	1.10.37.6	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		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	1.10.37.7	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								
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	1.10.37.17	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008	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	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.18	比表面积	《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	1.10.37.19	氧化钾和氧化钠(碱含量)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	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	1.10.37.20	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	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	1.10.37.21	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法 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	1.10.37.22	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017	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	1.10.37.23	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017	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	1.10.37.24	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	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	1.10.37.25	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	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	1.10.37.26	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005	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	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.27	细度	《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	1.10.37.28	胶砂强度(ISO法)	《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	1.10.37.29	胶砂流动度	《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	1.10.37.30	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005	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	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.31	需水量比	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	1.10.38	建筑板材	1.10.38.1	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008	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	1.10.38	建筑板材	1.10.38.2	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016	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	1.10.38	建筑板材	1.10.38.3	吊挂力	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009	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	1.10.38	建筑板材	1.10.38.4	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016	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	1.10.47	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



	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	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.7	碱骨料反应(碱-硅酸反应快速法)	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)	1.10.51.8	碱骨料反应(碱-硅酸反应砂浆长度法)	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)	1.10.51.9	空隙率	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)	1.10.51.10	空隙率	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	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.11	空隙率	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	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.12	紧密密度	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)	1.10.51.13	紧密密度	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)	1.10.51.14	表观密度	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)	1.10.51.15	表观密度(容量瓶法)	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)	1.10.51.16	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

	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	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.17	贝壳含量	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)	1.10.51.18	贝壳含量	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)	1.10.51.19	轻物质含量	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)	1.10.51.20	轻物质含量	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)	1.10.51.21	轻物质含量	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)	1.10.51.22	颗粒级配和细度模数	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)	1.10.51.23	颗粒级配和细度模数	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)	1.10.51.24	颗粒级配和细度模数	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)	1.10.51.25	亚甲蓝值与石粉含量	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)	1.10.51.26	压碎值	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)	1.10.51.27	压碎值	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)	1.10.51.28	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	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.29	含水率	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)	1.10.51.30	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	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.31	含水率(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
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)	1.10.51.32	含泥量	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)	1.10.51.33	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	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.34	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	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.35	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		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	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.36	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
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)	1.10.51.37	坚固性	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)	1.10.51.38	坚固性	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)	1.10.51.39	堆积密度	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)	1.10.51.40	堆积密度	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)	1.10.51.41	堆积密度	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)	1.10.51.42	有机物含量	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)	1.10.51.43	有机物(有机质)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)	1.10.51.44	有机物(有机质)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)	1.10.51.45	氯离子(氯化物)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)	1.10.51.46	氯离子(氯化物)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)	1.10.51.47	泥块含量	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)	1.10.51.48	泥块含量	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	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.1	不挥发物含量/固体含量/固含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		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	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.2	剥离强度	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		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	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.3	剪切状态下的粘合性能	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		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	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.4	加长晾置时间≥30min, 拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		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	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.5	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		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	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.6	压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		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

	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 12	厚度	《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. 13	厚度	土工布 多层产品中单层厚度的测定 GB/T17598-1998		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. 14	有效孔径	《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. 15	土工格栅、土工网网孔尺寸	《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. 16	土工格栅、土工网网孔尺寸	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		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. 17	伸长率	《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. 18	拉伸强度	《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. 19	拉伸强度	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		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. 20	伸长率	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		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. 21	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分: 单层产品 GB/T 13761.1-2022		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. 22	抗拉强度	公路工程土工合成材料 第1部分: 土工格栅 JT/T 1432.1-2022		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. 23	标称伸长率	公路工程土工合成材料 第1部分: 土工格栅 JT/T 1432.1-2022		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. 24	特定伸长率下的拉伸强度	公路工程土工合成材料 第1部分: 土工格栅 JT/T 1432.1-2022		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. 25	单位面积质量	公路工程土工合成材料 第1部分: 土工格栅 JT/T 1432.1-2022		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. 26	有效孔径	土工合成材料 有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2024		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. 27	单位面积质量及偏差	《土工合成材料 土工布及土工布有关产品 单位面积质量的测定方法》GB/T 13762-2009		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. 28	单位面积质量及偏差	《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 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 1	干缩率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做接触法	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 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 2	水泥混凝土拌合物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		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	拉伸伸长率	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	拉伸伸长率/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

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	1.9.10.9	橡胶与金属粘合	高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014		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	1.9.10.10	硬度/硬度变化	塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度）GB/T 2411-2008		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	1.9.11	预应力筋	1.9.11.1	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013		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	1.9.11	预应力筋	1.9.11.2	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		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	1.9.11	预应力筋	1.9.11.3	实际破断拉力/实测破断拉力/最小破断拉力/初次断丝拉力	钢丝绳 破断拉力测定方法 GB/T 8358-2023		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	1.9.11	预应力筋	1.9.11.4	整根钢绞线最大力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		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	1.9.11	预应力筋	1.9.11.5	每米重量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		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	1.9.11	预应力筋	1.9.11.6	直径	制绳用圆钢丝 YB/T 5343-2015		新增



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	1.9.24	阀门管件产品	1.9.24.2	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		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	1.9.25	金属硬度	1.9.25.1	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2024		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	1.9.26	公路工程用矿粉	1.9.26.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		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	1.9.27	混凝土管	1.9.27.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		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	1.9.27	混凝土管	1.9.27.2	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		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	1.9.28	建筑板材	1.9.28.1	不透水性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		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	1.9.28	建筑板材	1.9.28.2	含水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		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	1.9.28	建筑板材	1.9.28.3	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		新增

1.1.5 固定办公场地证明资料

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



说明

1. 本合同文本为示范文本，双方当事人签署时可在有关法律、法规规定的范围内，结合实际情况调整合同相应内容。

2. 在签订合同前，出租人与承租人需按以下要求提供相应材料：

(1) 出租人应当向承租人出示证明其享有出租权的不动产权利证书、房屋买卖合同或者其他有效证明文件，同时：

房屋受他人委托代管出租的，还需提供委托人的授权委托书；

共有房屋出租的，须提供所有共有人同意出租的证明和授权委托书；

房屋系转租的，转租人需向次承租人提供出租人同意转租的证明文件、材料。

(2) 承租人应当向出租人提供承租人真实合法有效的身份证明文件。

3. 本合同文本□中选择内容、空格部位填写内容以及其他需要删除或添加的内容，双方当事人应当协商确定。□中选择内容，以划√方式选定；对于实际情况未发生或双方当事人不作约定时，应当在空格部位打×，以示删除。

4. 出租人与承租人可以针对本合同文本中未约定或者约定不明确的内容，根据具体情况在相关条款后的空白行中进行补充约定，也可在附件一《补充条款》中加以约定。

5. 双方当事人可以根据实际情况决定本合同原件的份数，并在签订合同时认真核对，以确保各份合同内容一致，各当事人应当至少持有一份合同原件。

6. 本合同解除或本合同租赁期限、租金标准、租赁面积等内容发生重大变更的，当事人应当到原登记备案机关办理相关手续。

7. 本合同当事人在签署本合同时，应当具有完全民事行为能力，充分理解各自的权利、义务、责任，并自愿按合同约定严格执行。

8. 产业用房对外出租的，应当严格遵守深圳市人民政府《关于规范产业用房租赁市场稳定租赁价格若干措施（试行）》（深府规〔2019〕8号）文件的相关规定。

特别提示：出租人应当就合同重要事项对承租人尽到提示义务。承租人应当审慎签订合同，在签订本合同前，请仔细阅读合同条款，特别是审阅其中具有选择性、补充性、修改性的内容，注意防范潜在风险。

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。

第七条 装饰装修

7.1 在不影响房屋结构的前提下，甲方同意乙方对租赁房屋进行装饰装修；按规定需向有关部门审批的，则还应由甲方/甲方委托乙方报有关部门批准后，方可进行。租赁期限届满或合同解除后，装饰装修物由乙方拆除并恢复原状/折价归甲方所有/无偿归甲方所有/其他_____。

甲方不同意乙方对租赁房屋进行装饰装修。

7.2 装修押金：符合本合同 7.1 条下的装修，乙方需在施工开始之日前___/___个工作日内向甲方或甲方指定单位交纳装修押金人民币___/___元（大写：___/___元整）。装修完成且经消防部门验收合格后，由甲方或甲方指定单位向乙方无息返还装修押金。

第八条 房屋使用及维护

8.1 租赁期间，乙方应当正常、合理地使用租赁房屋及其附属设施，安全用水、用电，未经甲方同意，不得擅自改变租赁用途。

8.2 租赁期间，乙方发现租赁房屋及其附属设施有损坏或故障时，应当及时通知甲方修复。甲方应当在接到乙方通知后的 5 日内进行维修。无法通知甲方或甲方接到通知逾期不维修的，或者因情况紧急必须立即进行维修的，乙方有权代为维修，费用由甲方承担。因维修房屋影响乙方使用的，应相应减少租金或延长租赁期限。

因乙方故意或使用不当而造成租赁房屋或附属设施（包括乙方对房屋的装饰装修和增加的设施、设备）出现损坏或故障，由乙方负责维修，甲方不承担维修义务。

在租赁期内，因甲方或乙方不及时履行本合同约定的维修、养护以及其他义务造成对方或第三人人身损害、财产损失的，责任方应当承担赔偿责任。

8.3 发生需紧急维修但又无法通知乙方或虽通知但乙方不能在场的情形时，甲方可在物业管理等部门的协助下，进入租赁房屋进行紧急维修施工作业，由此给乙方造成的损失，甲方应当给予补偿。

第九条 转租、续租及优先权

9.1 转租

乙方不得转租。

租赁房屋系产业用房，且与租赁房屋相关的土地供应合同、产业发展监管协议允许转租的，经甲方书面同意，乙方可按规定或约定转租，但次承租人不得再次转租。乙方将租赁房屋部分转租或分租他人的，转、分租合同的内容应事先征得甲方书面同意，转、分租期限不得超过乙方剩余租赁期限，且乙方不得虚增租赁面积、恶意抬高租金价格、加收水电和燃气等费用，否则由此造成的一切损失或赔偿责任均由乙方承担。乙方违反上述约定的，视为乙方违约，甲方有权解除合同，且乙方支付的租赁押金视为违约金归甲方所有。另外，乙方

- (4) 擅自改变租赁房屋用途；
- (5) 擅自将租赁房屋转租给第三人；
- (6) 利用租赁房屋从事违法活动。

11.3 甲方有下列情形之一的，乙方有权单方解除合同：

- (1) 未按约定时间交付租赁房屋达 7 日；
- (2) 甲方无权出租房屋或交付的房屋不符合合同约定严重影响乙方使用或者危及乙方安全或健康；
- (3) 不承担约定的维修义务或不交纳应当由甲方承担的各项费用致使乙方无法正常使用租赁房屋。

11.4 有下列情形之一的，甲乙双方均有权解除合同：

- (1) 租赁房屋因社会公共利益或因城市建设需要等原因被依法征收征用拆除[在该情形下，乙方因合同未履行完毕遭受的损失（含装修损失），甲方应当给予合理的补偿]；
- (2) 因地震、火灾等不可抗力致使租赁房屋毁损、灭失或被鉴定为危险房屋不能使用；
- (3) 甲方在签约时已告知乙方租赁房屋出租前已设定抵押并可能于租赁期内被处分，现被处分。

11.5 存在上述情形的，甲方或乙方按照本合同第 14 条约定向对方送达《解除合同通知书》（见附件）时，本合同解除。

第十二条 违约责任

12.1 甲方违约责任

(1) 甲方存在本合同第 11.3 条约定情形，乙方解除合同的，甲方应在合同解除后 5 日内退回押金及预收的租金余额，并按照合同月租金金额的标准向乙方支付违约金。若支付的违约金不足抵付乙方损失的，甲方还应负责赔偿。

(2) 甲方逾期向乙方交付房屋或存在本合同第 11.3 条第 2 项、第 3 项约定情形，乙方未解除合同的，违约行为发生期间甲方每日应当按照日租金金额的两倍向乙方支付违约金（违约金最高不超过月租金金额的两倍）。

(3) 租赁期间，甲方在不具备本合同第 11 条约定情形下单方解除合同的，应至少提前 30 日书面通知乙方，退回押金及预收的租金余额，并按照合同月租金金额的两倍向乙方支付违约金。若支付的违约金不足抵付乙方损失的，甲方还应负责赔偿。

12.2 乙方违约责任

(1) 乙方存在本合同第 11.2 条约定情形，甲方解除合同的，乙方应按照合同月租金金额的标准向甲方支付违约金。若支付的违约金不足抵付甲方损失的，乙方还应负责赔偿。

(2) 乙方逾期交纳租金 2 个月以上、押金或者其他费用，未达到合同解除条件或者虽达

到合同解除条件但甲方未解除合同的，每逾期一日，乙方应当按照日租金金额的两倍向甲方支付违约金。拖欠2个月以上租金，甲方有权采取停水停电等措施，并单方解除租赁合同不作任何赔偿。

(3) 租赁期间，乙方在不具备本合同第11条约定情形下单方解除合同的，应至少提前三个月书面通知甲方，并按照合同月租金金额的三倍向甲方支付违约金，若支付的违约金不足抵付甲方损失的，乙方还应负责赔偿。

(4) 租赁期限届满或合同解除的，乙方应当及时搬离并交还房屋。逾期搬离或拒不交还的，每逾期一日，乙方应当按照日租金金额的两倍向甲方支付违约金。

(5) 乙方未经甲方同意，擅自对租赁房屋进行改造、装饰装修或安装对房屋结构产生影响的设施设备的，应当将租赁房屋恢复原状，并赔偿因此给甲方造成的损失。若因乙方的前述行为给甲方或第三方造成人身损害、财产损失的，由乙方承担一切法律责任并赔偿损失。

第十三条 特别条款

13.1 甲乙双方应签订附件《深圳市房屋租赁安全管理责任书》(以下简称“《责任书》”),全面、适当履行《责任书》规定的安全管理责任与义务。任何一方违反《责任书》的规定导致本合同项下房屋租赁过程中发生安全责任事故或造成他人人身损害、财产损失的，由责任方承担一切法律责任和经济损失。

13.2 甲方用于出租的房屋没有产权证书，但乙方仍然认为有必要承租。本合同无法在龙岗街道行政大厅办理租赁合同备案手续，乙方已清晰并接受，甲方不承担任何责任。在任何情况下甲乙双方不能以没有产权证书为由而主张合同无效。若乙方以此主张合同无效，乙方承诺无需甲方赔偿装修损失等费用。租赁合同无效并不影响本条款的效力，对甲、乙双方仍具有约束力。

13.3 本合同租金为含税价格，甲方在收到乙方足额租金后，应向乙方开具相应金额的发票。除国家法律和深圳政府规定，以及本合同明文约定的租金、费用和支出之外，其他任何有关该租赁物业的费用或支出应当由乙方支付，甲方不承担该费用或支出。

13.4 乙方在签订本合同时，已同意租赁物业按竣工现状交付、水电设施按现状交付。乙方不得以租赁物业质量问题或水电设施不齐全未能满足使用为由，向甲方提出赔偿或补偿。乙方不得以租赁物业消防未验收、二次消防未验收向甲方提出任何赔偿或补偿，亦不得以此要求甲方退还租赁押金。

13.5 租赁期间，租赁房屋及其附属设施有损害或故障的，由乙方负责维修及承担维修费用，甲方不承担维修义务。甲方负责免费提供现有变压器315千瓦给乙方加工生产使用，租赁期间乙方负责变压器保养与维护，保养及维护费用由乙方承担；乙方如需增大变压器，增加的费用由乙方承担，更换后的变压器所有权归甲方所有；如遇变压器超负荷、人为损坏等

因素需要更换，由乙方负责承担该费用；如因不可抗力因素，甲乙双方各承担一半费用；甲方将水提供到厂边总水闸，将电提供到配电房，其他一切安装（包括装饰装修）及维修等费用均由乙方承担；甲方负责提供厂房主体消防基础设施，日后消防设施维护、保养等相关费用由乙方负责，乙方退租时，消防设施如有损坏的（正常损耗除外），在乙方维修好该设施后方可办理退租手续。

13.6 甲方安装2吨货梯，并调试正常安全使用，货梯由乙方负责该电梯在合同期内的维护保养及维修、年审等一切有关费用及责任，并承担电梯安全责任，乙方退租时，将电梯完好交回甲方。

13.7 租赁期间乙方聘请当地厂长一名，签订租赁合同10日内与厂长签订劳动合同，厂长主要协助乙方的日常工作、工人报户、工伤保险、计划生育等手续，乙方需每月支付厂长工资人民币叁仟元（日后如需再调整厂长工资时，由甲方统一进行调整）。乙方聘请工人应及时向治安办、公安机关申报户口，遵守当地的乡规民约，做好安全生产工作，在生产过程中一切工伤事故责任由乙方负责。

13.8 租赁期间，租赁物业范围内不得有违法搭建行为，否则所造成一切损失及责任由乙方自行承担。如乙方因生产经营需要建设配套设施，则必须经甲方书面同意并经有关部门批准后方可实施；租赁房屋与其一切附属设施出现老化、损坏或故障时，维修及保养费用由乙方负责；楼顶天台不得堆积杂物、种植养殖，如因此积水导致墙体渗水，由乙方负责维修。

13.9 租赁物业的原有装修等不动产均属甲方所有。若乙方需重新进行装修时，需取得甲方的书面同意方可进行。且新装修不得破坏甲方原有之建筑结构、隐蔽工程和装修布置等。乙方装修及改建的报批、验收等手续及有关费用由乙方自行负责，乙方装修及改建必须达到政府或甲方标准或要求，并及时将消防等相关部门的审批，验收合格文件复印给甲方。

13.10 租赁期间内，如乙方因使用前述装修、设施或设备而造成任何不便或损失，均应由乙方自行承担后果；如因乙方使用前述装修、设施或设备而造成甲方损失，乙方应予以相应赔偿。

13.11 合同期满或合同解除时，租赁物业内的所有不动产以及乙方出资建设的不可移动的装饰装修物归甲方所有，可移动的属于乙方的财产由乙方自行搬走。合同期满后，在同等条件下乙方有优先续约权。

13.12 乙方在租赁期间，经政府相关部门责令停工停产2次或被查封，甲方有权终止合同，不作任何补偿，一切后果由乙方负责，若造成甲方损失的，乙方还应负责赔偿。

13.13 租赁期间，租赁房屋如遇政府征收、旧城改造、城市更新等事由拆迁，乙方必须无条件服从，并在规定的时间内腾空房屋归还甲方，甲方无需赔偿或补偿乙方任何损失。相关部门有补偿时，土地、房屋、装修等补偿款归甲方所有，乙方不持有异议；停业损失、搬

迁费等归乙方所有。

13.14 乙方违约的情况下，甲方无需退还租赁押金，乙方仍需按合同约定向甲方支付违约金。

13.15 本合同履行过程中如发生争议，守约方为维护合法权益提起诉讼所支出的合理费用，包括但不限于诉讼费、律师费、保全费等，由违约方承担。

13.16 如本合同第十三条特别条款内容与合同其他条款冲突的，以第十三条特别条款内容为准。

第十四条 通知和送达

14.1 甲乙双方约定以邮寄电子邮件微信短信方式发送通知，双方确认其有效送达地址如下：

甲方送达地址：同首部通讯地址

其他地址_____

电子信箱微信号手机号_____

乙方送达地址：同首部通讯地址

其他地址_____

电子信箱微信号手机号_____

上述地址如有变更，应当书面通知对方，否则仍视上述地址为有效地址。一方给另一方的通知或文件以邮寄方式发出的，以收件人签收日为送达日，如按上述地址邮寄文件被退回的，退回之日视为送达日；以电子邮件、微信或短信方式发出的，发出日即视为送达日。

14.2 如通过上述方式无法送达的，在乙方退租前，甲方向本合同租赁房屋所在地发送的通知应当视为有效送达。

第十五条 争议解决

15.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可以请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，或者：

向深圳国际仲裁院申请仲裁。

向租赁房屋所在地人民法院起诉。

15.2 合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第十六条 合同的变更

非经双方协商一致，任何一方不得单方变更本合同约定内容。双方可就本合同的变更另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十七条 合同签署、登记备案

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): 

乙方(签章):


委托代理人(签章): 

签订日期: 2024 年 8 月 6 日

1.1.6、企业认证情况

质量管理体系认证证书



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）



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

环境管理体系认证证书



北京中物联联合认证中心

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

职业健康安全管理体系认证证书



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

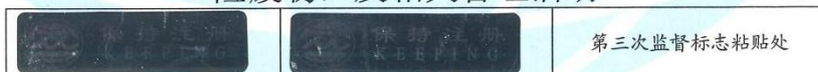
生产地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号思之域厂车间 1 层

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

1.1.7、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）珠江口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企业从业人员 85 人，营业收入为 2057.541559 万元，资产总额为 1243.467736 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）其他服务业行业的（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年11月24日



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。



中小企业规模类型自测



测试结果

贵企业属于

居民服务、修理和其他服务业

贵企业规模类型为

小型企业

85

从业人员(人)

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6620869 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

深圳悦成会计师事务所（普通合伙）

电话：0755-84820379

审计报告

深悦成财审字[2025]第 A216 号

深圳市鑫泰检测有限公司：

一、审计意见

我们审计了关于深圳市鑫泰检测有限公司（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、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

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、关键审计事项

关键审计事项是根据我们的职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项是在对财务报表整体进行审计并形成意见的背景下进行处理的，我们不对这些事项提供单独的意见。

四、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。

五、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。

我们与管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。



深圳悦成会计师事务所（普通合伙）



（盖章）

中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·深圳

2025年05月12日

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

负债及所有者权益	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
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
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
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

补充资料	金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	2,322,843.75
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	417,985.59
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	28,269.65
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）	
固定资产报废损失（减收益）	
公允价值变动损失（减收益）	
财务费用（减收益）	
投资损失（减：收益）	
递延所得税资产减少（减：增加）	
递延所得税负债增加（减：减少）	
存货的减少（减：增加）	
经营性应收项目的减少（减：增加）	-2,943,424.70
经营性应付项目的增加（减：减少）	-31,485.51
其他	0.00
经营活动产生的现金流量净额	-205,811.22
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物增加情况：	
现金的期末余额	1,742,397.43
减：现金的期初余额	1,053,514.17
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	688,883.26

深圳市鑫泰检测有限公司
所有者权益变动表
2024年度

单位：人民币 元

	本年金额				所有者权益(或股东权益)合计
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	2,776,000.00			-603,328.91	2,172,671.09
加：会计政策变更					-
前期差错更正					-
二、本年期初余额	2,776,000.00			-603,328.91	2,172,671.09
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)				2,322,843.75	2,322,843.75
(一)净利润				2,322,843.75	2,322,843.75
(二)直接计入所有者权益的利得和损失					-
1、可供出售金融资产公允价值变动净额					-
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响					-
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响					-
4、其他					-
上述(一)和(二)小计				2,322,843.75	2,322,843.75
(三)所有者投入和减少资本					-
1、所有者投入资本					-
2、股份支付计入所有者权益的金额					-
3、其他					-
(四)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					-
(五)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	2,776,000.00			1,719,514.84	4,495,514.84





统一社会信用代码
91440300MAD79M8K0J

营业执照



名称 深圳悦成会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙
执行事务合伙人 唐文彬



此复印件仅用于报告附件，
它用无效，再次复印无效。

主要经营场所 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区黄金北路19号领创文旅C栋307

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

2024年12月10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: 深圳悦成会计师事务所(普通合伙)
首席合伙人: 唐文彬
主任会计师:
经营场所: 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区黄金北路19号领创文旅C栋307

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470425

批准执业文号: 深财会(2024)5号

批准执业日期: 2024年1月5日



证书序号: 0021864

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》。

此复印件仅用于报告附件，
它用无效，再次复印无效。

发证机关: 深圳市财政局

2024年12月26日

中华人民共和国财政部制



1.2、联合体成员单位—深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

1.2.1、企业基本情况表

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	/		

1.2.2、营业执照

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

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：	

1.2.3、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



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、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
	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: 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



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*	

1.2.4、CMA 计量认证证书及其附表

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
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	1.1.2	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	表现及内部缺陷	《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	表现及内部缺陷	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	锚杆拉拔力	《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范》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范》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			
	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 程》 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 程》 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			
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	桩芯抗压强度	《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	桩芯抗压强度	《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	桩芯抗压强度	《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	桩芯抗压强度	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	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	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	岩芯抗压强度	《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	1.7.7	岩石	1.7.7 .1	岩芯抗压强度	《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	1.7.8	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(岩基钻芯 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 与基础	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			
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			
	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 号深勤大厦 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		

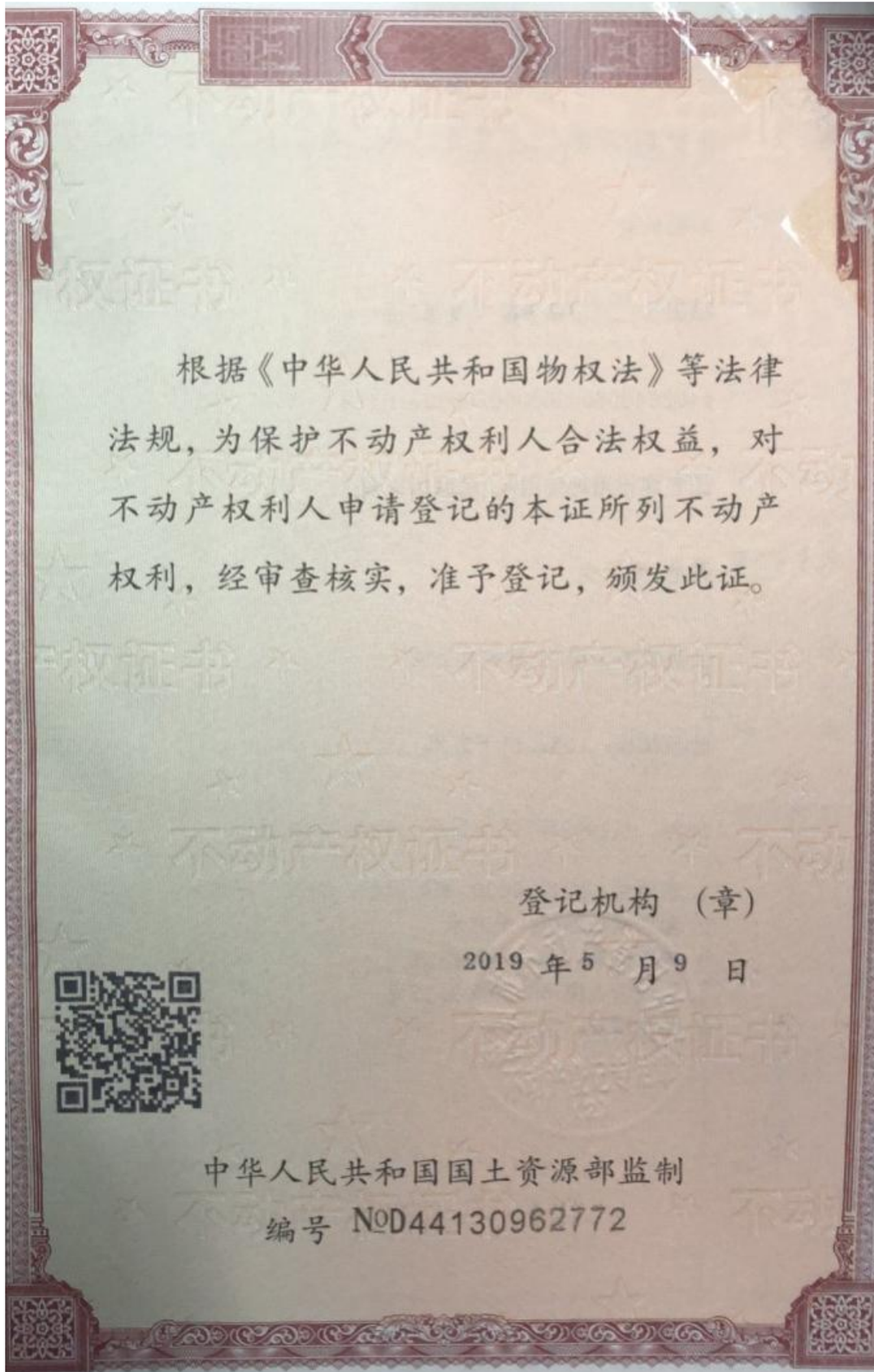
检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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			
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)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	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	桩	1.5.3 .1	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	桩	1.5.3 .1	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	深圳市建筑桩检测规程 SJG 09-2020		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	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

1.2.5、办公场地证明

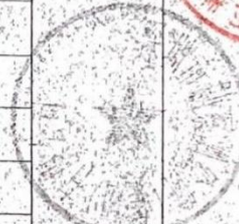


粤 (2019) 深圳市 不动产权第 0080996 号

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25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。

1.2.6、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
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



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

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

机构印章:



签发(主任):

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



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

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



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

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。

梁晓闯

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

1.2.7、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）珠江口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



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。



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	



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 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
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。
报告编号: 粤25UNR5DZQ4



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：



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

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：

王明柱

[Signature]

[Signature]



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

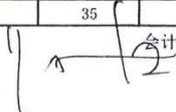
项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	685,748,948.39	954,416,065.54
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	380,919,218.43	645,749,497.98
现金流入小计	4	1,066,668,166.82	1,600,165,563.52
购买商品、接受劳务支付的现金	5	483,408,949.45	749,195,508.20
支付给职工以及为职工支付现金	6	89,772,674.37	106,163,393.36
支付的各项税款	7	52,315,222.46	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

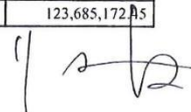
单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：









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

二〇二四年度

单位:人民币元

项 目	年初余额				上年年末余额				本年增减变动				本年年末余额			
	实收资本(或股本)	资本公积	其他综合收益	所有者权益合计												
一、上年年末余额	27,000,000.00	500,000.00	13,900,000.00	230,900,000.00	27,000,000.00	500,000.00	13,900,000.00	230,900,000.00	27,000,000.00	500,000.00	13,900,000.00	230,900,000.00	27,000,000.00	500,000.00	13,900,000.00	230,900,000.00
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	13,900,000.00	230,900,000.00	27,000,000.00	500,000.00	13,900,000.00	230,900,000.00	27,000,000.00	500,000.00	13,900,000.00	230,900,000.00	27,000,000.00	500,000.00	13,900,000.00	230,900,000.00
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	60,327,500.00		-1,699,925.06	19,513,762.26	60,327,500.00		-1,699,925.06	19,513,762.26	60,327,500.00		-1,699,925.06	19,513,762.26	60,327,500.00		-1,699,925.06	19,513,762.26
(一)综合收益总额				24,763,772.20				24,763,772.20				24,763,772.20				24,763,772.20
(二)所有者投入或减少资本	60,327,500.00			60,327,500.00	60,327,500.00			60,327,500.00	60,327,500.00			60,327,500.00	60,327,500.00			60,327,500.00
1.所有者投入资本	60,327,500.00			60,327,500.00	60,327,500.00			60,327,500.00	60,327,500.00			60,327,500.00	60,327,500.00			60,327,500.00
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																
(三)利润分配				-5,190,074.94				-5,190,074.94				-5,190,074.94				-5,190,074.94
1.提取盈余公积				1,699,925.06				1,699,925.06				1,699,925.06				1,699,925.06
2.对所有者(或股东)的分配				-6,250,000.00				-6,250,000.00				-6,250,000.00				-6,250,000.00
3.其他																
(四)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	87,327,500.00	500,000.00	12,200,074.94	250,327,574.94	87,327,500.00	500,000.00	12,200,074.94	250,327,574.94	87,327,500.00	500,000.00	12,200,074.94	250,327,574.94	87,327,500.00	500,000.00	12,200,074.94	250,327,574.94

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

单位负责人:

李昕松

李昕松

李昕松





统一社会信用代码
91440300770329160G

营业执照

(副本)



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》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

证书序号：0012528

说明

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
经营场所 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

1. 《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。
2. 《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。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 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 李琪
 Full name
 性别 男
 Sex
 出生日期 1985-07-25
 Date of birth
 工作单位 鹏盛会计师事务所
 Working unit (Special General Partner) / 内分所
 联系电话 452723198501250039
 Telephone

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.



李琪
 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

注意事项

同意调出
 Agree the holder to be transferred from

转出单位盖章
 Stamp of the transfer out Institute of CPAs
 2021年10月29日
 10/29/2021

同意调入
 Agree the holder to be transferred to

转入单位盖章
 Stamp of the transfer to Institute of CPAs
 2021年10月29日
 10/29/2021

- 一、注册会计师执业业务，必要时须向委托方出具鉴证报告。
- 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，应将本证书缴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，办理补办手续。

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 reissue after making an announcement of loss on the newspaper.





姓名 何立峰
 Full name
 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
 何立峰注册会计师协会

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.

证书编号: 360100190024
 No. of Certificate
 批准注册协会: 深圳市注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs: Shenzhen Institute of CPAs
 发证日期: 2000 年 08 月 17 日
 Date of Issuance



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

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



何立峰 360100190024

同意调入
 Agree the holder to be transferred to
 转出协会名称
 Sample of the transferor Institute of CPAs
 2011年 7月 5日
 转入协会名称
 Sample of the transferee Institute of CPAs
 2011年 7月 5日

同意调入
 Agree the holder to be transferred to
 转出协会名称
 Sample of the transferor Institute of CPAs
 2011年 7月 5日
 转入协会名称
 Sample of the transferee Institute of CPAs
 2011年 7月 5日



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	坪山区市政路老旧排水管网修复工程（四标段）	/	182.37	2023.12	
2	侨城东路北延通道工程三标段常规试验检测	/	3032.04	2025.01	
3	龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）I 标段	/	47.97	2025.09	
4	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）	/	367.65	2023.12	

2.1、坪山区市政路老旧排水管网修复工程（四标段）

合同关键页

副本

合同编号：PSSZLJXF-SBJCJCHT

坪山区市政路老旧排水管网修复工程（四标段）检测监测等第三方服务合同

XTJ202300090

工程名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（四标段）

工程地点：深圳市坪山区

委托人：深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受托人：深圳市鑫泰检测有限公司/

深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司/

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签订日期：2023年12月01日



委托人：深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受托人：深圳市鑫泰检测有限公司/深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司/北京城建勘测设计研究院有限责任公司

委托人委托受托人承担坪山区市政路老旧排水管网修复工程（四标段）检测监测等第三方服务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经委托人、受托人协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（四标段）

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：坪山区市政路老旧排水管网修复工程总投资为142312.86万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。本次招标部分投资额约为15500万元，招标部分建安工程费约13175万元。本工程范围包括兰景路、聚翠路、光祖北路、梨园二路、宝梓北路等共69条道路雨污管网修复。

1.4 项目总投资：政府100%（政府投资）

第二条 服务范围及内容

本项目检测监测等第三方服务具体包括但不限于：

2.1 检测

- (1) 地基基础
- (2) 管道水压试验及闭水试验（污水管道）
- (3) 管道内窥检测
- (4) 见证取样检测

2.2 监测

- (1) 项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测
- (2) 沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测
- (3) 道路及地表沉降观测
- (4) 地下管线沉降监测
- (5) 基坑围护结构变形监测

(6) 对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告

2.3 竣工测量。

第三条 相关依据

3.1 设计图纸

3.2 委托人提供的任务书（如有）

3.3《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）

3.4《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

3.5《1:500 1:1000 1:2000 地图图式》（GB/T 20257.1-2007）

3.6《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）

3.7《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）

3.8《深圳市地下管线探测实施细则》（2010年5月）

3.9《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）

3.10《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）

3.11《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）

3.12《工程测量规范》（GB50026-2007）

3.13《深圳市基础测绘技术规范》（CJJ65-94）

3.14《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）

3.15 广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函【2004】428号）

3.16《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005年8月30日发布）

3.17《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知》（深水务2014【111】号）

3.18《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘局2009年）

3.19《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（2015年）

3.20《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z 330-2018）

3.21 其他测绘、测量和检测技术要求。

第四条 合同暂定价款及结算方式

4.1 合同暂定价（壹佰捌拾贰万叁仟柒佰贰拾伍元）：（¥：1823725.00），具体计算详见合同附件。

本合同暂定价已包含受托人完成招标文件规定的所有工作内容以及履行合同中的一切

检测成果证明文件



压实度 (灌砂法) 检测报告



其他 (甲方抽检委托)

报告编号: JLJ202407158

201919024562

见证单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		见证人/卡号	谢世芬/PSJZ2024-020		
委托单位	深圳市坪山区水务局		委托日期	2024年10月24日		
工程名称	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(四标段)EPC总承包		报告日期	2024年10月25日		
工程部位	龙窝路W19~W18~W17段污水管道道回填砂		试验依据	JTG 3450-2019		
检测层位	---		设计要求	≥ 90 %		
击实报告编号	JTG202400173		最大干密度	1.82 g/cm ³	最佳含水率	--- %
序号	检测位置	测点标高 (m)	湿密度 (g/cm ³)	含水率 (%)	干密度 (g/cm ³)	压实度 (%)
1	W19~W18测点1	垫层	1.77	7.2	1.65	90.7
2	W19~W18测点2	垫层	1.76	5.9	1.66	91.2
3	W19~W18测点3	垫层	1.77	6.7	1.66	91.2
4	W18~W17测点1	垫层	1.78	6.4	1.67	91.8
5	W18~W17测点2	垫层	1.76	7.3	1.64	90.1
6	W18~W17测点3	垫层	1.74	5.8	1.64	90.1
	以下空白					
检测点数	平均值 (%)	标准差S (%)	保证率 (%)	t_{α} / \sqrt{n} 值	代表值 (%)	合格率 (%)
---	---	---	---	---	---	---
结论	---					
备注	表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责。					

批准人:

审核人:

主要试验人: 陈银波

2.2、侨城东路北延通道工程三标段常规试验检测

合同关键页

合同编号: QCSLBY-2024-0005

深圳市交通公用设施建设中心 交通建设工程常规试验检测合同

工程名称: 侨城东路北延通道工程三标段常规试验检测

委托方 (甲方): 深圳市交通公用设施建设中心

受托方 (乙方): 深圳市鑫泰检测有限公司

4. 乙方应在约定的时限内向甲方出具检测结果,并提供 4 份有效的检测报告。检测报告应当符合相关规定、标准规范及工程质量主管部门的要求,满足甲方工程验收所需。

5. 检测报告出具后,检测样品若有约定,双方应按事先约定的方式进行处置。

七、履行期限

本合同的履行期限自合同签订之日开始,乙方应当在甲方要求的时限内完成检测工作。至结清检测费用,本合同即告终止。

八、合同价款和支付方式

(一) 检测费用总价暂定人民币 30,320,400.00 元(大写:叁仟零叁拾贰万零肆佰元整),中标下浮率 39%。合同价款已经包括税金等乙方履行本合同所需的全部费用,除双方另有约定外,甲方不再承担其他支付义务。

注:侨城东路北延通道工程等 5 个项目常规试验检测批量招标包含 7 个项目,产生 3 家中标单位,本项目中标单位填报的下浮率 40.51%为针对所有项目的综合下浮率,经计算,本项目中标下浮率为 39%,计算公式为: $1 - (\text{本项目中标价} / \text{本项目招标控制价}) = 1 - (3032.04 / 4970.5575) \times 100\% = 39\%$ 。

(二) 本合同检测费用采用固定单价合同形式,工作量按实计取,如项目实施过程中发生新增检测项目,新增检测项目需《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引(试行)》进行审批。新增检测项目单价按《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费问题的复函》(粤价函[2012]1490号)(优先采用)及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)中相关检测项目指导价 \times (1-中标下浮率)作为新增单价。

(三) 因合同检测项目和频率发生变化,费用超过检测费用暂定总价的,该检测方案需按《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引(试行)》进行审批。合同最终结算价以深圳市财政预算和投资评审中心评审结果为准。

(四) 支付方式

1. 本合同签订后,甲方向乙方支付合同暂定价的 10%作为预付款;
2. 工地试验室建成并经甲方验收后,甲方向乙方支付至合同暂定价的 30%;
3. 完成本合同检测工作量的 60%且乙方提交合格检测报告后,甲方向乙方支付至合同暂

分类	主要技术标准名称	标准号
	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》	JTG /T F30-2014
	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》	JTG 3441-2024
桥梁结构	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T 23-2011
	《混凝土强度检验评定标准》	GB/T 50107-2010
	《混凝土结构设计规范》	GB 50010-2010
	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019
	《建筑结构可靠度设计统一标准》	GB 50068-2018
	《公路桥梁抗震设计规范》	JTG/T 2231-01-2020
	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》	JT/T 327-2016
	《公路桥梁盆式支座》	JT/T 391-2019
	《混凝土结构耐久性设计规范》	GB/T 50476-2019
	交通安全设施	《道路交通标志板及支撑件》
《道路交通标线质量要求和检测方法》		GB/T 16311-2009
交工验收、缺陷责任期内检测	《公路工程质量检验评定标准》	JTG F80/1-2017
	《公路工程竣(交)工验收办法实施细则的通知》	交公路发【2010】第 65 号
	《广东省交通运输厅转发交通运输部关于印发公路工程质量鉴定工作规定(试行)的通知》	粤交基(2012) 618 号

3. 检测内容与检测频率

3.1 检测内容

本项目包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、绿化工程等多项分部工程。检验内容主要包括

材料检测：包括水泥物理化学性能检验、钢材（含钢筋原材、焊接与机械连接、钢绞线、钢管、钢材等）力学性能检验、粗细集料检验、混凝土及砂浆性能检验、混凝土掺合料、外加剂检验、沥青及沥青混合料检验、土工及无机结合料检验、土工合成材料检验、防水材料检验、管材材料检验、螺栓、锚具夹具及连接器检验、检查井盖、雨水箅等检测。

路基路面检测：压实度、弯沉、土基回弹模量、厚度、混凝土强度、平整度、构造深度、摩擦系数、渗水系数等

交通工程检测：外观质量、外形尺寸、底板厚度、逆反射性能、立柱竖直度、字体及尺寸、下缘距路面净空高度、内缘距路边缘距离、金属构件防腐涂层厚度、

甲方：深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

甲方代表：

地 址：

签订日期：2025.1.9

乙方：



乙方代表：

地 址：

钟定奇





遇水膨胀止水胶试验检测报告



201919024562

检测机构名称(专用章): 深圳市森泰检测有限公司		报告编号: 11SZ25001691		
委托单位	深圳市交通公用设施建设中心	委托日期	2025年06月13日	
工程部位/用途	侨城东路北延通道工程(三标段)三工区	检测日期	2025年06月17日~2025年07月18日	
见证单位	云基智慧工程股份有限公司	报告日期	2025年07月29日	
样品信息	样品名称:遇水膨胀止水胶; 样品编号:SZ25S606100001; 样品状态:; 样品数量:5; 来样时间:2025-06-13	检测类别	见证送检	
产地/厂家	衡水明兴工程橡胶有限公司	判定依据	JG/T 312-2011	
检测依据	GB/T 13477.2-2002-T、GB/T 13477.5-2002-T、GB/T 16777-2008、GB/T 18173.3-2014、GB/T 2793-1995、JC/T 907-2018			
主要仪器设备名称及编号	微机控制电子万能试验机/XTJ-J1-330 电热鼓风恒温干燥箱/XTJ-J1-067 低温试验箱/XTJ-J1-054			
委托编号	1125002000	样品编号	SZ25S606100001	
检测项目	技术指标	检测结果	结果判定	
固含量(%)	≥85	92.1	符合	
密度(g/cm ³)	—	1.33	—	
下垂度(mm)	≤2	1	符合	
表干时间(h)	≤24	6.5	符合	
7d拉伸粘结强度(MPa)	≥0.4	0.52	符合	
低温柔性	-20℃无裂纹	无裂纹	符合	
拉伸性能	拉伸强度(MPa)	≥0.5	4.40	符合
	断裂伸长率(%)	≥400	691	符合
体积膨胀倍率(%)	≥220	449	符合	
长期浸水体积膨胀倍率保持率(%)	≥90	93	符合	
(以下空白)				
检测结论	已检项目中密度为实测值,其余参数符合《遇水膨胀止水胶》JG/T 312-2011的技术要求。			
附加声明: 1、检测报告无本单位“检测专用章”无效,签名不全、改动及换页无效。2、检测结果仅对来样负责。3、未经本单位书面批准,不得部分复制本报告。4、若对本报告有异议,应于收到报告15个工作日内向本单位提出书面复议申请,逾期不予受理。				
地址: 深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路43号; 查询电话: —; 联系电话: 0755-28915998; 邮编: 518116				

检测: 何如

审核: [Signature]

批准: [Signature]

日期: 2025年07月29日

验检验工程等

二、试验范围及内容

检测内容：甲方委托乙方检测的检测项目包括（以打“√”为准）。

- 地基基础检测
- 常用建筑材料检测
- 主体结构工程检测
- 建筑节能检测
- 室内环境检测
- 市政道路、桥梁检测
- 钢结构检测
- 其他。

具体的检测项目、数量及检测参数由甲方委托的实际要求为准。

三、工期

计划开工日期：2025 年 7 月 / 日

计划完工日期：2027 年 / 月 / 日

合同工期总日历天数为： / 天

具竣体分包工作期限根据甲方施工进度计划调整。

本分包合同工期已综合考虑法定节假日（特别是中秋、春节等重要节假日）、各类天气原因（除不可抗力以外）、交通管制、疫情及隔离、政府禁令、中高考、两会及其他政府会议、农忙、扰民与民扰、城管管制、甲方或建设方或政府部门领导检查、观摩、工地现状、空气污染预警、环保政策要求等工期产生的影响，乙方承诺不因此类原因提出任何有关的工期和费用索赔。

四、检验方法及技术标准

1. 甲方明确检测标准(可以是国家标准、行业标准或企业标准)情况下，按甲方指定标准进行检测。

2. 甲方未明确检测标准，按工程施工验收规定的标准执行。

3. 各类标准执行优先等级：国家标准>行业标准>企业标准。

诉，过期乙方不予受理；乙方在收到投诉时，执行《投诉和申诉程序》进行处理。

4.2 现场检测：

①甲方根据工程施工进度情况确定检测部位及检测时间并提前 1 天以书面传真的形式通知乙方，乙方根据具体情况与甲方商定到现场检测的具体时间。

②乙方在商定的时间将派出检测人员及仪器设备至甲方现场进行检测。

③乙方完成检测后由甲方代表在现场办理委托手续，若需见证检测，则应请监理签字确认。

④乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

六、合同价款

本合同暂定金额（不含税）：**大写：肆拾柒万仟柒佰 元整，小写：479700 元；**

暂定含税总价金额：**大写：伍拾万捌仟肆佰捌拾贰 元整，小写：508482 元， 税率：6%**

6.1 计费类型：具体数量按双方共同认定的数量为准！

6.2 收费标准：甲乙双方约定，按合同附件《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协 [2015]8 号 **下浮** 收取检测费用（包含加工费、取样服务费）。

龙坪路市政项目检测工程报价单						
序号	项目名称	工作内容	暂定工程造价 不含税(元)	下浮率(%)	下浮后总价	备注
1	检测费(按 府指导价 下浮)	1、按《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全检 测收费指导价》粤建 协 [2015]8 号不含税下 浮***%收取检测费用(包 含加工费、取样服务费) 2、结算计算规则(或 按《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全检 测工程量*	246500		479700	

11.1、本合同经双方签字盖章后生效，工程完工款项结清后自动失效。

11.2、本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，具有同等效力。

11.3 附件

11.3.1 附件一、乙方现场组织架构图及现场主要管理人员和特殊工种人员一览表；

11.3.2 附件二、甲方提供材料设备一览表；

11.3.3 附件三、分包费用结算情况统计表；

11.3.4 附件四、授权委托书；

11.3.5 附件五、过程结算承诺书。

11.3.6 附件六、廉政责任协议书；

11.3.7 附件七、拖欠款受理方式；

11.3.8 附件八、承诺书。

甲方：中建五局第三建设有限公司
法定代表人：卿信强
委托代理人：邓建明
电话：18693915067
邮政编码：518 100



乙方：深圳泰检测有限公司
法定代表人：张斌平
委托代理人：李亮
电话：18602681894
邮政编码：518 116



11.3.1
11.3.2
11.3.3
11.3.4
11.3.5
11.3.6
11.3.7
11.3.8

检测成果证明文件

020/4A202501520/94-1111152102

管理编号: XT3-01-J1-002.26/0



钢管检测报告

第 1 页, 共 1 页

 委托单位 201919024562 施工单位		深圳市恒浩建工程项目管理有限公司/五洲工程顾问集团有限公司 见证人/见证卡号 杨一川/B250324-01	
委托单位 深圳市龙岗区建筑工务署 委托人 强瑜			
施工单位 中建五局第三建设有限公司/中铁七局集团有限公司 检测类别 见证送检			
工程名称	龙坪路市政工程(龙岗大道-站前路) I 标段(K0+421.586-K3+000)	代表批量	2598m
工程部位	桩基工程、抗滑桩	检测环境	25.0℃
样品名称	声测管	委托日期	2025-11-10
规格型号	CX50*2.0 (mm)	检测日期	2025-11-11
生产厂家	广东潮鑫建材科技有限公司	报告编号	JGW202500346
样品状态	无裂缝、无结疤		
检测依据	GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》、GB/T 246-2017《金属材料 管 压扁试验方法》、GB/T 31438-2015《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》		
主要仪器设备编号及名称	XTJ-J1-237微机控制电液伺服万能试验机、XTJ-J1-092数显卡尺、XTJ-J1-426新标准连续式标点机、XTJ-J1-100微机控制电液伺服万能试验机		
检测项目	标准要求	实测结果	单项评定
拉伸试验	抗拉强度 (MPa)	≥315	467 471 合格
	断后伸长率 (%)	≥14	18.5 17.5 合格
耐压扁试验	当两压板之间距离为声测管外径的75%时, 声测管不应出现裂纹	无裂纹 无裂纹	合格
尺寸 (mm)	外径	49.00~51.00	50.15 合格
	壁厚	1.90~2.10	2.06 合格
外观质量	声测管不允许有裂缝、结疤、折叠、分层、搭焊缺陷	无裂缝、结疤、折叠、分层、搭焊缺陷	合格
检测结论	样品经检测, 所检项目均符合GB/T 31438-2015《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》标准中技术要求。		
检测说明	1、未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外)。2、如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期15天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。		

批准:

审核:

主检:

检测单位检测专用章(盖章)

签发日期: 2025年11月11日



地址: 深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路43号 0755-28915998

2.4、龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）

合同关键页

编号：MBEC-9-HCNL-QT-01

工程质量检测 合同书

工程名称：龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）

工程地点：龙岗区坪地街道环城南路

XTJ202300093

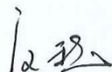
甲方（委托方）：中铁大桥局第九工程有限公司龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）项目经理部

乙方（受托方）：深圳市鑫泰检测有限公司

签订地点：广东深圳

签订日期：2023 年 12 月 1 日

甲方代表签字：



1/9

乙方代表签字：



3.2 合同价：3676450.00 元（大写人民币叁佰陆拾柒万陆仟肆佰伍拾元整）。根据实际检测数量及项目按实结算。

3.3 乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。甲方报告遗失或三份外若甲方需增加检测报告则一式（三份）20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（三份）报告收取费用 20 元。

3.4 支付方式：按月 结算形式，每月末进行结算，次月 15 日前支付。

3.5 乙方按月度将检测服务费用对账单送至甲方审核，核对无误后签字确认，并提供增值税专用发票后一次性支付全部费用给乙方。

4. 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照《建筑工程质量检测收费标准》中的周期提交报告；乙方交付检测报告一式叁份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，乙方应配合出具。

4.2 双方约定报告采用快递和检测时顺带送达的方式交付检测报告。

5. 甲方的权利义务

5.1 甲方授权张科为代表，联系电话：15136401250，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

5.2 检测试样抽取、制作、送检，须符合国家或地方的法规和本工程的相关规定。

5.3 检测项目属于工程现场检测的，甲方应至少提前1日将现场

检测日期通知乙方。

甲方代表签字：张科

3/9

乙方代表签字：张科

解除合同应给予对方 10%的经济赔偿。

8. 争议的解决方式

8.1 双方发生争议的，可协商解决，协商不成的，提交甲方所在地（深圳市南山区）人民法院诉讼解决。

9. 合同生效

9.1 本合同自双方签字盖章之日起生效。

10. 其它

10.1 本合同未尽事宜，经双方协商同意签订补充协议，补充协议与原合同有同等的法律效力。

10.2 本合同一式 4 份，甲方执 2 份，乙方执 2 份，均具有同等效力。

甲方：（盖章）

住所地址：中山市翠亨新区和裕路 9 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：0760-23759860

纳税人识别号：91442000684478012N

开户银行：中国建设银行中山火炬开发区支行

账号：44001780502053004531

甲方代表签字：



Handwritten signature of the甲方 representative.

乙方：（盖章）

住所地址：深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号思之域 1 层车间

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-28915998

纳税人识别号：91440300MA5ELKK80W

开户银行：深圳农村商业银行五联支行

账号：000275154617

乙方代表签字：



Handwritten signature of the乙方 representative.

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	坪山区市政路 老旧排水管网 修复工程（四 标段）	/	182.37	2023.12	张斌平	
2	侨城东路北延 通道工程三标 段常规试验检 测	/	3032.04	2025.01	张斌平	
3	龙坪路市政工 程(龙岗大道- 站前路) I 标 段	/	47.97	2025.09	张斌平	
4	龙岗区坪地街 道环城南路改 造工程（深惠 路-同心中路 段）	/	367.65	2023.12	张斌平	

3.1 项目负责人资格证书



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题

声明

1. 未经学历信息权属人同意, 不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号, 表示该项内容不详。学历信息如有修改, 请以网站在线查询内容为准。
2. 学历证书查询结果仅供查询人使用, 不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息, 建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

广东省职称证书

姓名：张斌平

身份证号：362421198401240034



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155324

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 张斌平 社保电脑号: 614804068 身份证号码: 362421198401240034 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	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	30101860	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	30101860	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	30101860	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	30101860	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	30101860	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4581.84	2156.16			2019.9	807.96			202.02						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 (3391f26d4d878648) 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



3.2、项目负责人业绩 1-坪山区市政路老旧排水管网修复工程（四标段）

合同关键页的原件扫描件

副本

合同编号：PSSZLJXF-SBJCJCHT

坪山区市政路老旧排水管网修复工程（四标段）检测监测等第三方服务合同

XTJ202300090

工程名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（四标段）

工程地点：深圳市坪山区

委托人：深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受托人：深圳市鑫泰检测有限公司/

深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司/

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签订日期：2023年12月01日

委托人：深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受托人：深圳市鑫泰检测有限公司/深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司/北京城建勘测设计研究院有限责任公司

委托人委托受托人承担坪山区市政路老旧排水管网修复工程（四标段）检测监测等第三方服务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经委托人、受托人协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（四标段）

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：坪山区市政路老旧排水管网修复工程总投资为142312.86万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。本次招标部分投资额约为15500万元，招标部分建安工程费约13175万元。本工程范围包括兰景路、聚翠路、光祖北路、梨园二路、宝梓北路等共69条道路雨污管网修复。

1.4 项目总投资：政府100%（政府投资）

第二条 服务范围及内容

本项目检测监测等第三方服务具体包括但不限于：

2.1 检测

- (1) 地基基础
- (2) 管道水压试验及闭水试验（污水管道）
- (3) 管道内窥检测
- (4) 见证取样检测

2.2 监测

- (1) 项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测
- (2) 沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测
- (3) 道路及地表沉降观测
- (4) 地下管线沉降监测
- (5) 基坑围护结构变形监测

(6) 对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告

2.3 竣工测量。

第三条 相关依据

3.1 设计图纸

3.2 委托人提供的任务书（如有）

3.3 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）

3.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

3.5 《1:500 1:1000 1:2000 地图图式》（GB/T 20257.1-2007）

3.6 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）

3.7 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）

3.8 《深圳市地下管线探测实施细则》（2010年5月）

3.9 《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）

3.10 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）

3.11 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）

3.12 《工程测量规范》（GB50026-2007）

3.13 《深圳市基础测绘技术规范》（CJJ65-94）

3.14 《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）

3.15 广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函【2004】428号）

3.16《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005年8月30日发布）

3.17《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知》（深水务2014【111】号）

3.18 《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘局 2009年）

3.19 《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（2015年）

3.20 《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z 330-2018）

3.21 其他测绘、测量和检测技术要求。

第四条 合同暂定价款及结算方式

4.1 合同暂定价（壹佰捌拾贰万叁仟柒佰贰拾伍元）：（¥: 1823725.00），具体计算详见合同附件。

本合同暂定价已包含受托人完成招标文件规定的所有工作内容以及履行合同中的一切

检测成果关键页



压实度 (灌砂法) 检测报告



其他 (甲方抽检委托)

报告编号: JLJ202407158

201919024562

见证单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		见证人/卡号	谢世芬/PSJZ2024-020		
委托单位	深圳市坪山区水务局		委托日期	2024年10月24日		
工程名称	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(四标段)EPC总承包		报告日期	2024年10月25日		
工程部位	龙窝路W19~W18~W17段污水管道道回填砂		试验依据	JTG 3450-2019		
检测层位	---		设计要求	≥ 90 %		
击实报告编号	JTG202400173		最大干密度	1.82 g/cm ³	最佳含水率	---
序号	检测位置	测点标高 (m)	湿密度 (g/cm ³)	含水率 (%)	干密度 (g/cm ³)	压实度 (%)
1	W19~W18测点1	垫层	1.77	7.2	1.65	90.7
2	W19~W18测点2	垫层	1.76	5.9	1.66	91.2
3	W19~W18测点3	垫层	1.77	6.7	1.66	91.2
4	W18~W17测点1	垫层	1.78	6.4	1.67	91.8
5	W18~W17测点2	垫层	1.76	7.3	1.64	90.1
6	W18~W17测点3	垫层	1.74	5.8	1.64	90.1
	以下空白					
检测点数	平均值 (%)	标准差S (%)	保证率 (%)	ta/\sqrt{n} 值	代表值 (%)	合格率 (%)
---	---	---	---	---	---	---
结论	---					
备注	表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责。					

批准人:

审核人:

主要试验人: 陈银波

公司地址: 深圳市坪山区龙岗街道龙西社区清水路43号
客服电话: 0755-28925998

邮编: 518116
投诉电话: 0755-28925998

项目负责人 张斌平

3.3、项目负责人业绩 2-侨城东路北延通道工程三标段常规试验检测

合同关键页的原件扫描件

合同编号: #QCSLBY-2024-0005

深圳市交通公用设施建设中心 交通建设工程常规试验检测合同

工程名称：侨城东路北延通道工程三标段常规试验检测

委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）：深圳市鑫泰检测有限公司

4. 乙方应在约定的时限内向甲方出具检测结果,并提供 4 份有效的检测报告。检测报告应当符合相关规定、标准规范及工程质量主管部门的要求,满足甲方工程验收所需。

5. 检测报告出具后,检测样品若有约定,双方应按事先约定的方式进行处置。

七、履行期限

本合同的履行期限自合同签订之日开始,乙方应当在甲方要求的时限内完成检测工作。至结清检测费用,本合同即告终止。

八、合同价款和支付方式

(一) 检测费用总价暂定人民币 30,320,400.00 元(大写:叁仟零叁拾贰万零肆佰元整),中标下浮率 39%。合同价款已经包括税金等乙方履行本合同所需的全部费用,除双方另有约定外,甲方不再承担其他支付义务。

注:侨城东路北延通道工程等 5 个项目常规试验检测批量招标包含 7 个项目,产生 3 家中标单位,本项目中标单位填报的下浮率 40.51%为针对所有项目的综合下浮率,经计算,本项目中标下浮率为 39%,计算公式为: $1 - (\text{本项目中标价} / \text{本项目招标控制价}) = 1 - (3032.04 / 4970.5575) \times 100\% = 39\%$ 。

(二) 本合同检测费用采用固定单价合同形式,工作量按实计取,如项目实施过程中发生新增检测项目,新增检测项目需《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引(试行)》进行审批。新增检测项目单价按《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费问题的复函》(粤价函[2012]1490号)(优先采用)及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)中相关检测项目指导价 \times (1-中标下浮率)作为新增单价。

(三) 因合同检测项目和频率发生变化,费用超过检测费用暂定总价的,该检测方案需按《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引(试行)》进行审批。合同最终结算价以深圳市财政预算和投资评审中心评审结果为准。

(四) 支付方式

1. 本合同签订后,甲方向乙方支付合同暂定价的 10%作为预付款;
2. 工地试验室建成并经甲方验收后,甲方向乙方支付至合同暂定价的 30%;
3. 完成本合同检测工作量的 60%且乙方提交合格检测报告后,甲方向乙方支付至合同暂

分类	主要技术标准名称	标准号
	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》	JTG /T F30-2014
	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》	JTG 3441-2024
桥梁结构	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T 23-2011
	《混凝土强度检验评定标准》	GB/T 50107-2010
	《混凝土结构设计规范》	GB 50010-2010
	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019
	《建筑结构可靠度设计统一标准》	GB 50068-2018
	《公路桥梁抗震设计规范》	JTG/T 2231-01-2020
	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》	JT/T 327-2016
	《公路桥梁盆式支座》	JT/T 391-2019
	《混凝土结构耐久性设计规范》	GB/T 50476-2019
	交通安全设施	《道路交通标志板及支撑件》
《道路交通标线质量要求和检测方法》		GB/T 16311-2009
交工验收、缺陷责任期内检测	《公路工程质量检验评定标准》	JTG F80/1-2017
	《公路工程竣（交）工验收办法实施细则的通知》	交公路发【2010】第 65 号
	《广东省交通运输厅转发交通运输部关于印发公路工程质量鉴定工作规定（试行）的通知》	粤交基（2012）618 号

3. 检测内容与检测频率

3.1 检测内容

本项目包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、绿化工程等多项分部工程。检验内容主要包括

材料检测：包括水泥物理化学性能检验、钢材（含钢筋原材、焊接与机械连接、钢绞线、钢管、钢材等）力学性能检验、粗细集料检验、混凝土及砂浆性能检验、混凝土掺合料、外加剂检验、沥青及沥青混合料检验、土工及无机结合料检验、土工合成材料检验、防水材料检验、管材材料检验、螺栓、锚具夹具及连接器检验、检查井盖、雨水箅等检测。

路基路面检测：压实度、弯沉、土基回弹模量、厚度、混凝土强度、平整度、构造深度、摩擦系数、渗水系数等

交通工程检测：外观质量、外形尺寸、底板厚度、逆反射性能、立柱竖直度、字体及尺寸、下缘距路面净空高度、内缘距路边缘距离、金属构件防腐涂层厚度、

甲方：深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

甲方代表：

地 址：



签订日期：2025.1.9

乙方：



(盖章)

乙方代表：

地 址：

钟定奇



遇水膨胀止水胶试验检测报告



检测单位名称(专用章): 深圳市森泰检测有限公司

报告编号: 11S225001691

201919024562

委托单位	深圳市交通公用设施建设中心	委托日期	2025年06月13日	
工程部位/用途	侨城东路北延通道工程(三标段)三工区	检测日期	2025年06月17日~2025年07月18日	
见证单位	NE匝道工作井结构施工	报告日期	2025年07月29日	
样品信息	样品名称:遇水膨胀止水胶; 样品编号:SZ25S606100001; 样品状态:; 样品数量:5; 来样时间:2025-06-13	见证人	夏忠JZBH00192	
产地/厂家	衡水明兴工程橡胶有限公司	检测类别	见证送检	
判定依据	GB/T 13477.2-2002-T、GB/T 13477.5-2002-T、GB/T 16777-2008、GB/T 18173.3-2014、GB/T 2793-1995、JC/T 907-2018			
主要仪器设备名称及编号	微机控制电子万能试验机/XTJ-J1-330 电热鼓风恒温干燥箱/XTJ-J1-067 低温试验箱/XTJ-J1-054			
委托编号	1125002000	样品编号	SZ25S606100001	
检测项目	技术指标	检测结果	结果判定	
固含量(%)	≥85	92.1	符合	
密度(g/cm ³)	—	1.33	—	
下垂度(mm)	≤2	1	符合	
表干时间(h)	≤24	6.5	符合	
7d拉伸粘结强度(MPa)	≥0.4	0.52	符合	
低温柔性	-20℃无裂纹	无裂纹	符合	
拉伸性能	拉伸强度(MPa)	≥0.5	4.40	符合
	断裂伸长率(%)	≥400	691	符合
体积膨胀倍率(%)	≥220	449	符合	
长期浸水体积膨胀倍率保持率(%)	≥90	93	符合	
(以下空白)				
检测结论	已检项目中密度为实测值,其余参数符合《遇水膨胀止水胶》JG/T 312-2011的技术要求。			
附加声明: 1、检测报告无本单位“检测专用章”无效,签名不全、改动及换页无效。2、检测结果仅对来样负责。3、未经本单位书面批准,不得部分复制本报告。4、若对本报告有异议,应于收到报告15个工作日内向本单位提出书面复议申请,逾期不予受理。				
地址: 深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路43号; 查询电话: —; 联系电话: 0755-28915998; 邮编: 518116				

检测: 何如

审核: [Signature]

批准: [Signature]

日期: 2025年07月29日

项目负责人: 张斌平

验检验工程等

二、试验范围及内容

检测内容：甲方委托乙方检测的检测项目包括（以打“√”为准）。

- 地基基础检测
- 常用建筑材料检测
- 主体结构工程检测
- 建筑节能检测
- 室内环境检测
- 市政道路、桥梁检测
- 钢结构检测
- 其他。

具体的检测项目、数量及检测参数由甲方委托的实际要求为准。

三、工期

计划开工日期：2025年7月/日

计划完工日期：2027年/月/日

合同工期总日历天数为：/天

具竣体分包工作期限根据甲方施工进度计划调整。

本分包合同工期已综合考虑法定节假日（特别是中秋、春节等重要节假日）、各类天气原因（除不可抗力以外）、交通管制、疫情及隔离、政府禁令、中高考、两会及其他政府会议、农忙、扰民与民扰、城管管制、甲方或建设方或政府部门领导检查、观摩、工地现状、空气污染预警、环保政策要求等工期产生的影响，乙方承诺不因此类原因提出任何有关的工期和费用索赔。

四、检验方法及技术标准

1. 甲方明确检测标准(可以是国家标准、行业标准或企业标准)情况下，按甲方指定标准进行检测。

2. 甲方未明确检测标准，按工程施工验收规定的标准执行。

3. 各类标准执行优先等级：国家标准>行业标准>企业标准。

诉，过期乙方不予受理；乙方在收到投诉时，执行《投诉和申诉程序》进行处理。

4.2 现场检测：

①甲方根据工程施工进度情况确定检测部位及检测时间并提前 1 天以书面传真的形式通知乙方，乙方根据具体情况与甲方商定到现场检测的具体时间。

②乙方在商定的时间将派出检测人员及仪器设备至甲方现场进行检测。

③乙方完成检测后由甲方代表在现场办理委托手续，若需见证检测，则应请监理签字确认。

④乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

六、合同价款

本合同暂定金额（不含税）： 大写：肆拾柒万仟柒佰 元整，小写：479700 元；

暂定含税总价金额：大写：伍拾万捌仟肆佰捌拾贰 元整，小写：508482 元， 税率：6%

6.1 计费类型：具体数量按双方共同认定的数量为准！

6.2 收费标准：甲乙双方约定，按合同附件《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协 [2015]8 号 下浮 收取检测费用（包含加工费、取样服务费）。

龙坪路市政项目检测工程报价单						
序号	项目名称	工作内容	暂定工程造价 不含税(元)	下浮率(%)	下浮后总价	备注
1	检测费(按 府指导价 下浮)	1、按《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全检 测收费指导价》粤建 协[2015]8号不含税下 浮***%收取检测费用(包 含加工费、取样服务费) 2、结算计算规则(或 按《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全检 测收费指导价》粤建 协[2015]8号工程*	246500		479700	

11.1、本合同经双方签字盖章后生效，工程完工款项结清后自动失效。

11.2、本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，具有同等效力。

11.3 附件

11.3.1 附件一、乙方现场组织架构图及现场主要管理人员和特殊工种人员一览表；

11.3.2 附件二、甲方提供材料设备一览表；

11.3.3 附件三、分包费用结算情况统计表；

11.3.4 附件四、授权委托书；

11.3.5 附件五、过程结算承诺书。

11.3.6 附件六、廉政责任协议书；

11.3.7 附件七、拖欠款受理方式；

11.3.8 附件八、承诺书。

甲方：中建五局第三建设有限公司
法定代表人：卿信强
委托代理人：邓建明
电话：18693915067
邮政编码：518 100



乙方：深圳泰检测有限公司（公章）
法定代表人：张斌平
委托代理人：李亮
电话：18602681894
邮政编码：518 116



11.3.1
11.3.2
11.3.3
11.3.4
11.3.5
11.3.6
11.3.7
11.3.8

检测成果关键页

管理编号: XT3-01-J2-031.1/0



地基承载力（轻型触探）检测报告

第 1 页，共 1 页

见证单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司/ 五洲工程顾问集团有限公司		见证人/见证卡号	杨一川/B250324-01
委托单位	深圳市龙岗区建筑工务署		委托人	朱宏鑫
施工单位	中建五局第三建设有限公司/ 中铁七局集团有限公司		检验类别	其他
工程名称	龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）I 标段 (K0+421.586~K3+000)		委托日期	2025年09月04日
工程部位	WS22、WS23处污水管道右幅检查井基坑		检测日期	2025年09月04日
设计要求	≥ 100 kPa		报告日期	2025年09月05日
检测依据	DBJ/T 15-60-2019		报告编号	JYQ202500419
编号/设备名称	XJT-J2-175-2轻型动力触探仪			
测点位置	锤击数代表值 (N)	承载力特征值 f_{ak} (kPa)	单点评定	承载力标准值 (kPa, $n \geq 6$)
WS22处测点1	37	>220	合格	124
WS22处测点2	36	>220	合格	
WS22处测点3	19	132	合格	
WS23处测点1	19	132	合格	
WS23处测点2	20	140	合格	
WS23处测点3	20	140	合格	
以	下	空	白	
检测结论	根据贯入击数及土层分布，检测区域地基土以黏土为主，各测点贯入击数介于19~37之间，土层分布较均匀；检测区域地基土承载力标准值为 124 kPa，依据规范及设计要求，该地基承载力合格。			
检测说明	1、未经本单位书面批准，不得部分复制本检验检测报告（完全复制除外）。 2、如对本报告的有效性有异议，请在报告日期15天内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。 3、锤击数与贯深度关系曲线见附件1。			



批准: 审核: 主检: 检测单位检测专用章 (盖章) 签发日期: 2025年09月05日

地址: 深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路43号 电话: 0755-28925998

项目负责人: 张斌平

3.5、项目负责人业绩 4-龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）

合同关键页的原件扫描件

编号：MBEC-9-HCNL-QT-01

工程质量检测 合同书

工程名称：龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）

工程地点：龙岗区坪地街道环城南路

XTJ202300093

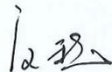
甲方（委托方）：中铁大桥局第九工程有限公司龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）项目经理部

乙方（受托方）：深圳市鑫泰检测有限公司

签订地点：广东深圳

签订日期：2023 年 12 月 1 日

甲方代表签字：



1/9

乙方代表签字：



3.2 合同价：3676450.00 元（大写人民币叁佰陆拾柒万陆仟肆佰伍拾元整）。根据实际检测数量及项目按实结算。

3.3 乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。甲方报告遗失或三份外若甲方需增加检测报告则一式（三份）20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（三份）报告收取费用 20 元。

3.4 支付方式：按月 结算形式，每月末进行结算，次月 15 日前支付。

3.5 乙方按月度将检测服务费用对账单送至甲方审核，核对无误后签字确认，并提供增值税专用发票后一次性支付全部费用给乙方。

4. 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照《建筑工程质量检测收费标准》中的周期提交报告；乙方交付检测报告一式叁份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，乙方应配合出具。

4.2 双方约定报告采用快递和检测时顺带送达的方式交付检测报告。

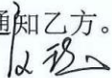
5. 甲方的权利义务

5.1 甲方授权张科 为代表，联系电话：15136401250，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

5.2 检测试样抽取、制作、送检，须符合国家或地方的法规和本工程的相关规定。

5.3 检测项目属于工程现场检测的，甲方应至少提前1 日将现场

检测日期通知乙方。

甲方代表签字：

3 / 9

乙方代表签字：

解除合同应给予对方 10%的经济赔偿。

8. 争议的解决方式

8.1 双方发生争议的，可协商解决，协商不成的，提交甲方所在地（深圳市南山区）人民法院诉讼解决。

9. 合同生效

9.1 本合同自双方签字盖章之日起生效。

10. 其它

10.1 本合同未尽事宜，经双方协商同意签订补充协议，补充协议与原合同有同等的法律效力。

10.2 本合同一式 4 份，甲方执 2 份，乙方执 2 份，均具有同等效力。

甲方：（盖章）

住所地址：中山市翠亨新区和裕路9号

法定代表人：

委托代理人：

电话：0760-23759860

纳税人识别号：91442000684478012N

开户银行：中国建设银行中山火炬开发区支行

账号：44001780502053004531

甲方代表签字：



5/9

乙方：（盖章）

住所地址：深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路43号思之域1层车间

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-28915998

纳税人识别号：91440300MA5ELKK80W

开户银行：深圳农村商业银行五联支行

账号：000275154617

乙方代表签字：



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	龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）I 标段	中铁七局集团有限公司	优秀	/	
2	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）	中铁大桥局第九工程有限公司	优秀	/	
3	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	

4.1、龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）I标段

深圳市鑫泰检测有限公司

履约评价表

委托单位	工程名称	合同编号
中铁七局集团有限公司	龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）I标段	LPL-JCWTHT-2025-001
项目负责人 张斌宇	联系方式	15989877411
工程概况		
<p>1、项目地点：深圳市龙岗区龙岗、宝龙街道</p> <p>2、项目规模：本工程位于龙岗区龙岗、宝龙街道，道路规划为城市主干道，道路红线宽度 50m，双向 6 车道，设计速度 50kmh。本工程 I 标段 (K0+421.586~K3+000) 为龙岗大道~爱南路段，该段北起龙岗大道南 (K0+421.586)，南至爱南路南(K3+000 含路口)，全长约 2.58km，主要采用路基、桥梁形式敷设，其中路基段长约 2.18km，桥梁段长约 0.4km。</p> <p>3、项目内容：本工程设计内容主要包括:道路工程、桥梁工程、岩土边坡工程、雨水工程、电力工程、照明工程、绿化工程、迁改工程等</p>		
检测内容		
见证取样、主体结构、地基基础与桩基础、道路工程		
评价结果		
<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差		
意见建议		
/		



4.2、龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）

深圳市鑫泰检测有限公司

履约评价表

委托单位	工程名称	合同编号
中铁大桥局第九工程有限公司	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）	MBEC-9-HCNL-QT-01
项目负责人	联系方式	15989877411
工程概况		
<p>1、项目地点：深圳龙岗区</p> <p>2、项目规模：本工程位于龙岗区龙岗、宝龙街道，道路规划为城市主干道，道路红线宽度 50m，双向 6 车道，设计速度 50kmh。本工程 i 标段 (K0+421.586~K3+000) 为龙岗大道~爱南路段，该段北起龙岗大道南 (K0+421.586)，南至爱南路南(K3+000 含路口)，全长约 2.58km，主要采用路基、桥梁形式敷设，其中路基段长约 2.18km，桥梁段长约 0.4km。</p> <p>3、项目内容：本工程设计内容主要包括:道路工程、桥梁工程、岩土边坡工程、雨水工程、电力工程、照明工程、绿化工程、迁改工程等</p>		
检测内容		
见证取样、主体结构、地基基础、道路工程		
评价结果		
<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差		
意见建议		
/		



4.3、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√)

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，
为我们工程院推进
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：袁庆强 日期：2025.4.11

单位地址	预约时间
联系人	电话

五、团队人员配备情况

5.1、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	张斌平	职称证/上岗证	副高级工程师	78	
2	技术负责人	陈伟	职称证/上岗证	副高级工程师	8	
3	质量负责人	李林新	职称证/上岗证	副高级工程师	8	
4	检测人员	黄福辉	职称证/上岗证	中级工程师	77	
5	检测人员	康智聪	职称证/上岗证	中级工程师	8	
6	检测人员	沈富国	职称证/上岗证	中级工程师	65	
7	检测人员	金楚松	上岗证	/	8	
8	检测人员	刘翔	职称证/上岗证	中级工程师	61	
9	检测人员	粟柯	上岗证	/	78	
10	检测人员	钟定宇	上岗证	/	78	
11	检测人员	朱昌明	上岗证	/	75	
12	检测人员	彭明辉	上岗证	/	75	
13	检测人员	邢子刚	职称证/上岗证	中级工程师	80	
14	检测人员	吴仁铄	职称证/上岗证	中级工程师	74	
15	检测人员	彭建阁	职称证/上岗证	中级工程师	59	
16	检测人员	唐志成	职称证/上岗证	中级工程师	88	
17	检测人员	王聪兴	职称证/上岗证	助理工程师	66	
18	检测人员	杜治业	上岗证	/	64	
19	检测人员	周海	上岗证	/	80	

5.1.1、张斌平



广东省职称证书

姓名：张斌平

身份证号：362421198401240034



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

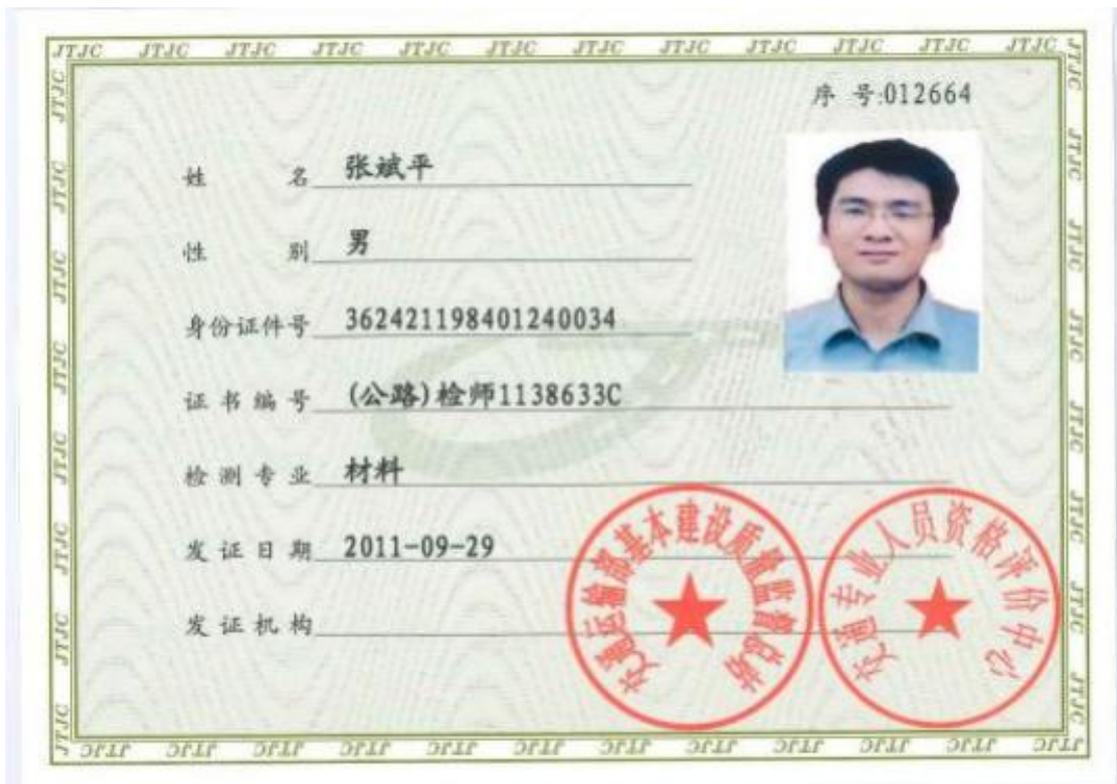
证书编号：2200101155324

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张斌平

社保电脑号：614904068

身份证号码：362421198401240034

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	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	30101860	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	30101860	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	30101860	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	30101860	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	30101860	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4581.84	2156.16			60.48	2019.9	807.96			202.02	60.48	120.96			30.24

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391f26d4d878648 ）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
------------------	---------------------



5.1.2、陈伟



广东省职称证书

姓名：陈伟

身份证号：362502198910262633



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月15日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2219001056020

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月14日



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

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名: 陈伟
证件号码: 362502198910262633
性别: 男
考试年度: 2020
专业: 道路工程
取得职业资格
证书管理号: 201712002606
取得职业资格
证书记载的专业: 桥梁隧道工程
批准日期: 2020 年 11 月 15 日
管理号: 31620201101010037936



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): 陈伟 身份证 (ID): 362502198910262633
单位 (Employer): 深圳市鑫泰检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3028636

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	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	砌体结构检测	2024-04-25	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2024-08-12	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-08	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	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的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈伟

社保电脑号：817134030

身份证号码：362502198910262633

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	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		30.48	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（ 3391f26d4d8621b5 ）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



打印日期：2025年11月17日

5.1.3、李林新



广东省职称证书

姓名：李林新

身份证号：430626198709305817



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月25日

评审组织：广州市南沙区工程系列建筑工程专业高级
职称评审委员会

证书编号：2301151002958

发证单位：广州市南沙区人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



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

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): 李林新 身份证 (ID): 430626198709305817

单位 (Employer): 深圳市鑫泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022929

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	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(确准))	2018-05-31	无记录
主体结构 市政工程	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
	道路工程	2021-02-02	无记录
	桥梁与隧道	2021-12-21	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的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试, 本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓名: 李林新

证件号码: 430626198709305817

性别: 男

考试年度: 2019

专业: 水运结构与地基

取得职业资格
证书管理号: 201812011288

取得职业资格
证书记载的专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2019年11月17日

管理号: 31620191101040035181





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李林新

社保电脑号：817134032

身份证号码：430626198709305817

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	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		60.45	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（ 3391f26d4d8a303z ）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	单位名称
30101860	深圳市鑫泰检测有限公司



5.1.4、黄福辉





姓名: 黄福辉 14132

性别: 男

身份证号: 441622199104175476

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日



证书编号: B08203080100000636

查询网址:

<http://www.hnjsrsw.com/zcquery/>



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试, 本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名: 黄福辉

证件号码: 441622199104175476

性别: 男

考试年度: 2020

专业: 桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号: 31620201101010017270

取得职业资格
证书记载的专业: 道路工程

批准日期: 2020年11月15日

管理号: 31620201101020037519





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: 629347848 身份证号码: 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			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	
2025	05	30101860	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	4.09	3523	28.18	7.05
2025	06	30101860	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	4.09	3523	28.18	7.05
2025	07	30101860	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	4.09	3523	28.18	7.05
2025	08	30101860	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	4.09	3523	28.18	7.05
2025	09	30101860	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	4.09	3523	28.18	7.05
2025	10	30101860	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	4.09	3523	28.18	7.05
合计			4581.84	2156.16			2019.9	807.96			202.02		84.54	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



5.1.5、康智聪



16112310

No.01- 1504526371

广东省职称证书

姓名：康智聪

身份证号：440883199304190016



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月28日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2219003056869

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月16日



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

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：康智聪
证件号码：440883199304190016
性别：男
考试年度：2020
专业：道路工程
取得职业资格
证书管理号：31620191101020015275
取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101010038054



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): 康智聪 身份证 (ID): 440883199304190016
单位 (Employer): 深圳市鑫泰检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3018526

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
主体结构	混凝土结构实体检测(回弹法)	2016-01-28	无记录
监测与测量	砌体结构检测	2024-04-25	无记录
市政工程	建筑变形测量	2016-05-27	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	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，证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康智聪

社保电脑号：817134033

身份证号码：440883199304190016

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	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（ 3391f26d4d8be59x ）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



5.1.6、沈富国



中级专业技术 职称证书

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 00009029

交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

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)	2020-11-25	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
	道路工程	2024-10-08	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
	其他类别	建筑电气工程检测	2023-03-07



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



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试, 本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名: 沈富国
证件号码: 431126199107157018
性别: 男
考试年度: 2020
专业: 桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号: 31620191101010014786
取得职业资格
书记载的专业: 道路工程
批准日期: 2020年11月15日
管理号: 31620201101020038311



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	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	20.96		30.24	

备注：

- 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。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
30101860	深圳市鑫泰检测有限公司



5.1.7、金楚松



No.01- 1806350341

广东省职称证书

姓 名：金楚松

身份证号：421087199303036534



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月18日

评审组织：中国南方人才市场建筑工程技术初级专业技术资格评审委员会

证书编号：2101126003956

发证单位：广州市黄埔区人力资源和社会保障局

发证时间：2021年03月10日



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



一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级注册结构工程师职业资格。



姓名: 金楚松
证件号码: 421087199303036534
性别: 男
出生年月: 1993年03月
批准日期: 2022年11月06日
管理号: 2022110034400000090



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



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): 金楚松 身份证 (ID): 421087199303036534
单位 (Employer): 深圳市鑫泰检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3024755

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
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
主体结构	砌体结构检测	2021-01-20	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	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制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 金楚松 社保电脑号: 645221140 身份证号码: 421087199303036534 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	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		30.48	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 (3391f26d4d8d13bd) 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



5.1.8、刘翔





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): 刘翔 身份证 (ID): 430407198805131538

单位 (Employer): 深圳市鑫泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011081

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 主体结构	锚杆完整性检测 (钎孔取芯(锚杆))	2023-03-27	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2015-03-19	无记录
见证取样	混凝土结构检测	2023-03-27	无记录
	常用非金属材料检测	2013-06-21	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
	道路工程	2010-10-29	无记录
	桥梁与隧道	2024-10-08	无记录
		2024-01-03	无记录

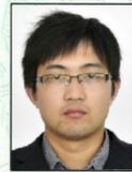


注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主授权
验证网址: <http://jcsd.gdjsjcdxh.com>



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试, 本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名: 刘翔

证件号码: 430407198805131538

性别: 男

考试年度: 2024

专业: 桥梁隧道工程

取得职业资格

证书管理号: 31620211001010010398

取得职业资格

证书记载的专业: 道路工程

批准日期: 2024年10月27日

管理号: 31620241001020057645



5.1.9、栗柯



公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程助理试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加就业岗位专业类别的依据。

姓名：粟柯
证件号码：511025199612015713
性别：男
考试年度：2021
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620201102010017639
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211002020055610



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): 粟柯 身份证 (ID): 511025199612015713
单位 (Employer): 深圳市鑫泰检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3025643

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
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2020-01-15	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-08	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	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的检测人员培训管理办法》颁发，证书若有仿操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：粟柯

社保电脑号：645600641

身份证号码：511025199612015713

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	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	20.96			30.24

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391f26d4d8d738c ）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
30101860

单位名称
深圳市鑫泰检测有限公司



5.1.10、钟定宇





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。



姓名: 钟定宇
 证件号码: 440982199411254352
 性别: 男
 出生年月: 1994年11月
 专业: 道路工程
 批准日期: 2021年10月31日
 管理号: 31620211001010009242



交通运输部职业资格中心



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): 钟定宇 身份证 (ID): 440982199411254352
 单位 (Employer): 深圳市鑫泰检测有限公司
 证书编号 (Certificate No): 3025132

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 主体结构 见证取样	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	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的检测人员培训管理办法》颁发
 证书若有造假操作应由雇主授权。
 验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



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

身份证号码：440982199411254352

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	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	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（ 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



打印日期：2023年11月7日

5.1.11、朱昌明



公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程助理试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加就业岗位专业类别的依据。

姓名：朱昌明

证件号码：441523199608246590

性别：男

考试年度：2021

专业：桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号：31620201102010015968

取得职业资格
证书记载的专业：道路工程

批准日期：2021年10月31日

管理号：31620211002020055556



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): 朱昌明

身份证 (ID): 441523199608246590

单位 (Employer): 深圳市鑫泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3025133

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 主体结构 见证取样	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	常用非金属材料检测	2020-01-15	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发, 证书持有者应操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



5.1.12、彭明辉





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。



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



交通运输部职业资格中心



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): 彭明辉 身份证 (ID): 440811199510030038
 单位 (Employer): 深圳市鑫泰检测有限公司
 证书编号 (Certificate No.): 3025130

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)	2020-11-25	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	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
 证书若有造假操作应由雇主授权。
 验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



5.1.13、邢子刚



 <p>姓名: <u>邢子刚</u></p> <p>Full Name <u>邢子刚</u></p> <p>身份证号: <u>23092119741130251X</u></p> <p>ID No. <u>23092119741130251X</u></p> <p>管理号: <u>M5172013301134</u></p> <p>Administration No. <u>M5172013301134</u></p> <p>发证日期: <u>2013年1月28日</u></p> <p>Issue Date <u>2013年1月28日</u></p>	<p>专业名称: <u>土木工程</u></p> <p>Professional Field <u>土木工程</u></p> <p>资格名称: <u>工程师</u></p> <p>Qualificational Title <u>工程师</u></p> <p>批准时间: <u>2013年1月18日</u></p> <p>Approval Date <u>2013年1月18日</u></p> <p>批准单位: <u>仙桃市职改办公室</u></p> <p>Approved by <u>仙桃市职改办公室</u></p> <p>批准文号: <u>仙职改办[2013]19号</u></p> <p>Approval No. <u>仙职改办[2013]19号</u></p> <p>评审组织: <u>仙桃市工程技术中级 职务评审委员会</u></p> <p>Evaluation Organization <u>仙桃市工程技术中级 职务评审委员会</u></p>
---	---

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	身份证 (ID): 23092119741130251X
	单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司	
	证书编号 (Certificate No.): 3009785	

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	地基与桩承载力检测 (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: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



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。



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邢子刚 社保电话号：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

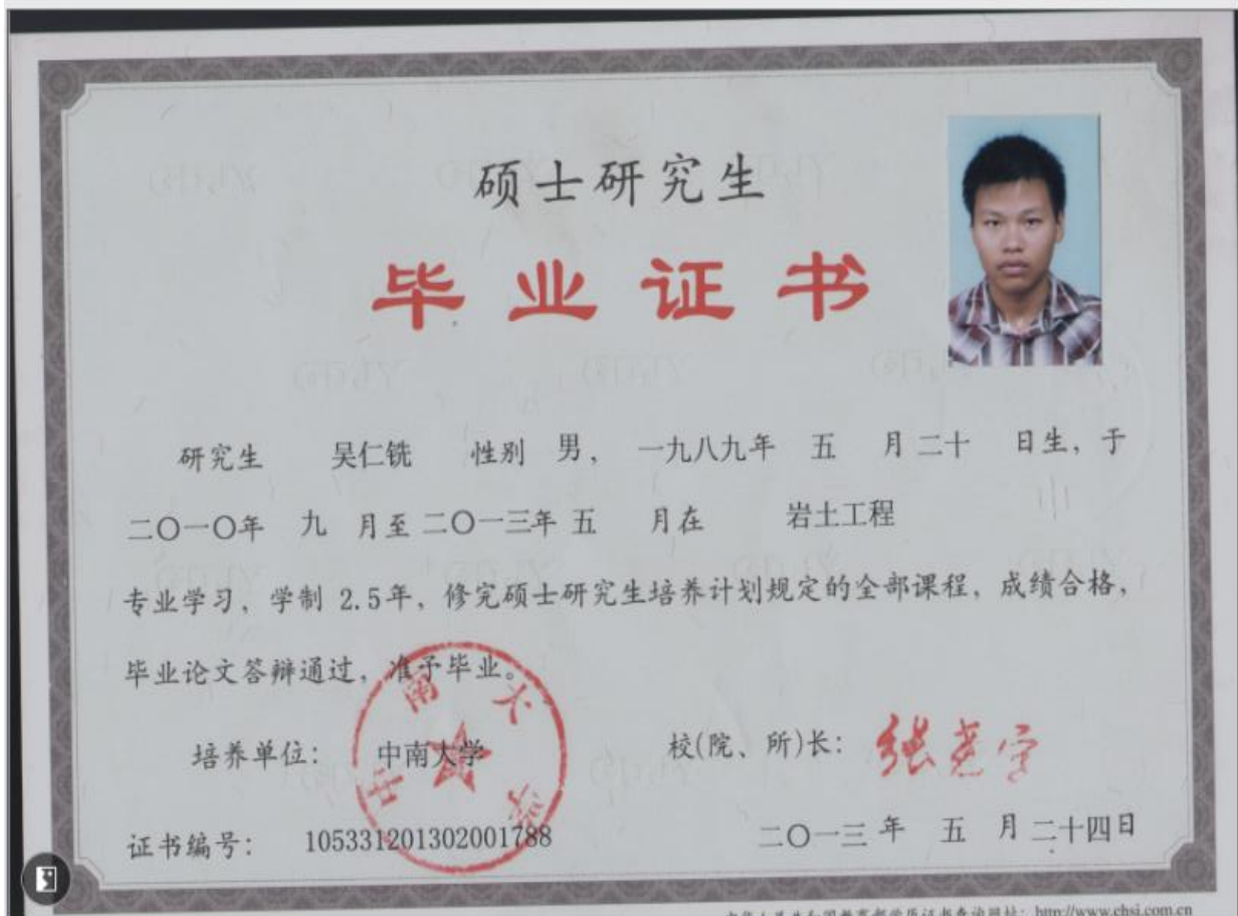
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	11	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	12	705076	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						136.24

备注：

- 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。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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



5.1.14、吴仁铤





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。



姓名: 吴仁远
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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 吴仁远 社保电话号: 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	个人交	基数	单位交
2024	10	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	336.7	134.28	1	6714	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	11	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	336.7	134.28	1	6714	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2024	12	705076	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	336.7	134.28	1	6714	33.67	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		394.18	394.23		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



5.1.15、彭建阁



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: B08183080100001540



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭建刚

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	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：

- 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。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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



5.1.16、唐志成



广东省职称证书

姓名：唐志成
身份证号：430721199112015815



职称名称：工程师
专业：岩土
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年07月21日
评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043004629
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年08月06日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 唐志成 社保电话号: 647072975 身份证号码: 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	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	10.58
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	10.58
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	10.58
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	10.58
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	10.58
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	10.58
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	10.58
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	10.58
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	10.58
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	10.58
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	10.58
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	10.58
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	10.58
合计			11536.56	5503.68			4337.75	1735.1			433.84		276.21		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



5.1.17、王聪兴



广东省职称证书

姓名：王聪兴
身份证号：460028199711163213



职称名称：助理工程师
专业：建筑岩土
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2021年04月11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：2103006061838
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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



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 身份证号码: 460028199711163213 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	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					340.79		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/>; 输入下列验证真码(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



5.1.18、杜治业





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	个人交		
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.06	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	15.06	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	15.06	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	15.06	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	15.06	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	15.06	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	15.06	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	15.06	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	15.06	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	15.06	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	15.06	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	15.06	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	15.06	3762	30.1	7.52
合计			9208.6	4671.68			4337.75	1735.1			433.84		1517.8			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/>, 输入下列验真码 (3391f14a89ad2e90) 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



5.1.19、周海





西南科技大学 毕业证书



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。



校长

二〇二三年一月十日

证书编号：106197202306112330

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

身份证号码：510623197308137011

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	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		212.35		1544.7		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（ 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



六、企业信用信息

6.1、联合体牵头单位-深圳市鑫泰检测有限公司

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 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 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

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号思之城厂车间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; 环境监测、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。

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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/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:

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 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 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

6.2、联合体成员单位--深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

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/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

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）

发送报告

信息分享

信息打印

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

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）

发送报告

信息分享

信息打印

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

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