

标段编号：2403-440309-04-01-44955901Y001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程绿建节能检测  
及符合性评估

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026年04月20日

华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程绿建节能  
检测及符合性评估项目

## 投标文件

### 资信标书

项目编号：2403-440309-04-01-44955901Y001

投标人名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

投标人代表：                    龚嘉强                    

投标日期：2026年04月20日

## 目录

一、企业基本情况 .....	4
二、企业业绩情况 .....	44
三、项目负责人业绩情况 .....	148
四、在龙华区建筑工务署同类合同履约评价情况（近3年） ...	162

## 投标函

致深圳市龙华区建筑工程署：

根据已收到贵方的 华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程绿建节能检测及符合性评估 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人：周小桃

授权委托人：龚嘉强

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 邮编：518110

联系电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

日期：2026 年 04 月 20 日

## 一、企业基本情况

### 企业基本情况一览表

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300752548124E	企业性质（民营/国有）	民营
注册资金（万元）	1000	注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
企业法定代表人	周小桃	建立日期	2003 年 08 月 06 日
法定代表人身份证号码	430482198404184030	法定代表人手机号码	15989459161
投标员	姓名：龚嘉强 身份证号码：441481199907203353 手机号码：19925202881 邮箱：1663731384@qq.com		
现有资质类别及等级	(1) 建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）； (2) CMA 检验检测机构资质认定证书； (3) 工程勘察资质证书-工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级； (4) 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS 证书）； (5) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS 证书）； (6) 公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-乙级）； (7) 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）； (8) 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）； (9) 水利工程质量检测单位资质等级证书（混凝土工程乙级）； (10) 水利工程质量检测单位资质等级证书（量测乙级）； (11) 水利工程质量检测单位资质等级证书（岩土工程乙级）； (12) 雷电防护装置检测资质证（乙级）； (13) 质量管理体系认证证书； (14) 环境管理体系认证证书； (15) 职业健康安全管理体系认证证书；		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

# 1. 营业执照



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

## 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300752548124E
注册号:	440301109398992
商事主体名称:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
住所:	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
法定代表人:	周小桃
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2003-08-06
营业期限:	自2003-08-06起至2053-08-06止
核准日期:	2025-03-26
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、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司东莞分公司(开业(存续)),深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分公司(开业(存续)),深圳市盐田港建筑工程检测有限公司汕尾分公司(开业(存续))
备注:	

# 变更（备案）通知书

22207498789

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

我局已于二〇二二年八月二十四日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（升级换照、董事成员、指定联系人）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前董事成员：董刚（执行董事）

备案后董事成员：周小桃（执行董事）

备案前指定联系人：姓名：董刚 电话： 邮箱：13602689770@163.com

备案后指定联系人：姓名：周小桃 电话：15989459161 邮箱：15989459161@qq.com

变更前法定代表人信息：董刚

变更后法定代表人信息：周小桃

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



## 2. 资质证书

### (1) 建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）



# 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250012号

**机构名称：** 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

**统一社会信用代码：** 91440300752548124E

**登记地址：** 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

**资质类别：** 综合资质

**法定代表人：** 周小桃

**技术负责人：** 何环洲                      **质量负责人：** 黄秀如

**首次发证日期：** 2025年7月11日                      **有效期至：** 2030年7月11日

**检测场所地址：**

1. 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号；
2. 广东省深圳市深汕特别合作区汕尾市海丰县鹅埠镇顺飞财富大厦A101；
3. 广东省深圳市龙岗区深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区；
4. 广东省深圳市宝安区深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋。

**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：** 2026年2月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250012号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

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	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、抗冻性能		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性		
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性		
防水密封材料及其他防水材料: /		耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、流失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀率、压缩永久变形、低温弯曲剥离强度、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能			

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号  
 检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅  
 兆利花园224号

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及 构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性		
	塑料及金属管 材*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、维卡软化温度、热变形温度、拉伸断裂伸长率、拉伸强度、烘箱试验、坠落试验		
		金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸		
	预制混凝土构 件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度		
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量		
	预应力混凝土 用锚具夹具及 连接器*	/	尺寸、硬度		
	预应力混凝土 用波纹管*	金属波纹管:/	外观质量、尺寸、局部横向荷载		
		塑料波纹管:/	环刚度、局部横向荷载、抗冲击性能、拉伸性能		
	材料中有害物 质*	/	放射性、游离甲醛、氨		
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、不挥发物含量(结构胶黏剂)		
焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分			
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/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法/扁顶法)、砌体抗剪强度(原位单剪法/原位单砖双剪法)		
	钢筋及保护层 厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况		
	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、垂直度、平整度、构件挠度		
	外观质量及内 部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷		
	结构构件性能 *(涵盖砌体 、混凝土、木 结构)	/	静载试验		

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号  
 检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 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	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*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量(钢材化学分析 C、S、P)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(射线法/超声法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、结构挠度、截面尺寸	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、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/自平衡/高应变法)、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)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	/	
	粘接材料	拉伸粘结强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	/	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	/	玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、照度与照明功率密度	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号  
 检测场所地址: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 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
建筑节能	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	风机盘管机组:/ 绝热材料:/	供冷量、供热量、风量、水阻力、噪声及输入功率 导热系数或热阻、密度、吸水率	
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/ 照明设备:/	照明光源初始光效 功率、功率因数	
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	后置埋件抗拔承载力	/	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量	
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO <sub>2</sub> 含量、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	运动黏度、针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的粘附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料:压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配 细集料:表观相对密度、砂当量、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量 棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250012号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道光利花园224号

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	
市政工程材料	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/		
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率		
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、冻融劈裂强度比、配合比设计		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率		
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性		
胶粘剂: /		剪切性能、剥离性能			

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250012号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道  
兆利花园224号

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
市政工程材料	防水材料及防水密封材料	胶粘带:/	剪切性能、剥离性能	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料:/	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、滤失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	石灰*	/	有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	
	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、尺寸、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、背后土体密实性、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、垂直度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、端面平整度、钢筋网片尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、衬砌内钢筋间距、仰拱厚度、钢筋锈蚀状况	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号  
 检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道 光利花园224号 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
桥梁及地下工程	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	桥梁伸缩装置*	/	焊缝尺寸、焊缝探伤	
	隧道环境*	/	风速	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、尺寸	
	综合管廊主体结构*	/	衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、衬砌内钢筋间距、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250012号

检测场所地址2: 广东省深圳市深汕特别合作区汕尾市海丰县  
鹅埠镇顺飞财富大厦A101

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	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	碱含量、三氧化硫含量		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
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)	/		
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径		
	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		
	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		

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司      资质证书编号: (粤)建检字第20250012号  
 检测场所地址2: 广东省深圳市深汕特别合作区汕尾市海丰县鹅埠镇顺飞财富大厦A101      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	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析		
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量		
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、标准黏度、弹性恢复	闪点、溶解度、密度、1.18mm筛上残留物、与粗集料的粘附性		
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维		粗集料: 压碎值、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
			细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	坚固性、含泥量、亚甲蓝值	
			矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	残留稳定度、配合比设计		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能	透水系数、吸水率		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	碱含量、三氧化硫含量		
	骨料、集料		细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
			粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱性、表观密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间			
混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计			

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号  
 检测场所地址2: 广东省深圳市深汕特别合作区汕尾市海丰县 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅  
 鹅埠镇顺飞财富大厦A101

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、吸水率	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250012号

检测场所地址3: 广东省深圳市龙岗区深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

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	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
	瓷砖及石材	/	放射性		
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛		
地基基础	地基及复合地基	/	压实系数(环刀法/灌砂法)		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度	塑性指数、不均匀系数、颗粒分析		
	掺合料(粉煤灰、矿渣)	SiO <sub>2</sub> 含量、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成		
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、颗粒级配	坚固性、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量		

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号  
 检测场所地址3: 广东省深圳市龙岗区深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区 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	
市政工程材料	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	细集料: 表现相对密度、砂当量、颗粒级配	坚固性、含泥量、亚甲蓝值		
		矿粉: 表现相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/		
	沥青混合料	密度	/		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	吸水率		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表现密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表现密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表现密度、含气量、凝结时间、抗折强度、碱含量、配合比设计		
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量		
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能		
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度		
	土路基	弯沉值、压实度	/		
	排水管道工程*	/	回填料压实度		
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度		

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250012号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋

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	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	土	最大干密度、最优含水率	/		
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量		
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率		
建筑节能	保温、绝热材料	/	燃烧性能		
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	传热系数		
建筑幕墙	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能	耐撞击性能		
市政工程技术材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、易溶盐含量		

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号  
 检测场所地址: 广东省深圳市宝安区深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋 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	
市政工程技术	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO <sub>2</sub> 含量、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量		
	沥青混合料	密度	/		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	吸水率		
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能			
混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计			
水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量			
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能		
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度		
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量		
	排水管道工程*	/	回填料压实度、严密性试验		
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度		

## (2) CMA 检验检测机构资质认定证书



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319122052

名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 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（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2025 年 05 月 14 日

有效期至：2029 年 06 月 07 日

发证机关：



许可使用标志



202319122052

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。  
新增项目

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202319122052

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

发证日期：2023年12月26日

有效期至：2029年06月07日

发证机关：广东省市场监督管理局

注销场所人员（备案制）

(3) 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书 (CNAS 证书)



中国合格评定国家认可委员会  
检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0734)

兹证明:

**深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**

(法人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司)

**广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 518110**

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101  
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服  
务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本  
证书组成部分。

生效日期: 2025-04-03

截止日期: 2031-04-02



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。  
本证书的有效性可登录 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

(4) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS 证书)



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L10665)

兹证明:

**深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**

(法人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司)

**广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 518110**

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》  
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本  
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是  
本证书组成部分。

生效日期: 2024-01-19

截止日期: 2030-01-18



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

(5)工程勘察资质证书-工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级



## 工程勘察资质证书

证书编号: B244065490

企业名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码: 91440300752548124E

法定代表人: 周小桃

注册地址: 福城街道兆利花园224号

有效期至: 至2026年08月02日

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程物探测试  
检测监测乙级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码直验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月02日

(6) 公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-乙级）



机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小桃
邮 编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检师135002160
崔海丽	技术负责人	高工	201712005300
黄秀如	质量负责人	高工	31620201101010017357
资质类型	公路工程检测		
证书编号	交检水工字第007-2024号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

### 检测项目及参数

一、土  
含水率, 密度, 颗粒分析, 界限含水率, 击实试验(最大干密度、最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 稠度, 粗粒土和巨粒土最大干密度, 回弹模量, 自由膨胀率, 烧失量, 有机质含量, 易溶盐总量, 砂的相对密度

二、集料  
(1)粗集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状颗粒含量, 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碱活性, 碱活性, 碱活性, 有机物含量, 坚固性, 软弱颗粒含量; (2)细集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 砂当量, 碱活性, 坚固性, 压碎值, 亚甲蓝值, 棱角性; (3)填料: 颗粒级配, 密度, 含水率, 亲水系数, 塑性指数, 加热安定性

三、岩石  
单轴抗压强度, 含水率, 颗粒密度, 块体密度, 吸水率, 抗冻性

四、水泥  
密度, 细度(筛余值、比表面积), 标准稠度用水量, 凝结时间, 安定性, 胶砂强度, 胶砂流动度, 氯离子含量, 碱含量, 烧失量

五、水运混凝土、砂浆  
(1)水运混凝土: 稠度, 表观密度, 含气量, 凝结时间, 抗压强度, 抗压弹性模量, 抗弯拉强度, 抗渗性, 配合比设计, 抗弯拉弹性模量, 劈裂抗拉强度, 泌水率, 干缩性, 扩展度及扩展度损失; (2)砂浆: 稠度, 密度, 立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 凝结时间, 分层度

六、水  
pH值, 氯离子含量, 硫酸根(SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>)含量, 不溶物含量, 可溶物含量

七、外加剂  
pH值, 氯离子含量, 减水率, 泌水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量, 凝结时间差, 含气量

八、掺和料  
细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧失量, 安定性, 活性指数, 密度, 含水量, 三氧化硫含量, 游离氧化钙, 碱含量, 吸水性

### 检测项目及参数

九、无机结合料稳定材料  
(1)石灰: 有效氧化钙和氧化镁含量, 氧化镁含量, 未消化残渣含量, 含水率; (2)粉煤灰(粉基、基层、底基层): 烧失量, 细度, 比表面积, 含水率; (3)无机结合料稳定材料: 最大干密度、最佳含水率, 水泥或石灰剂量, 无侧限抗压强度, 延迟时间, 配合比设计

十、沥青  
密度, 针入度, 针入度指数, 延度, 软化点, 薄膜或旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度), 动力黏度, 闪点、燃点, 与粗集料的黏附性, 聚合物改性沥青储存稳定性(离析或48h软化点差), 聚合物改性沥青弹性恢复率, 溶解度, 标准黏度, 恩格勒黏度, 乳化沥青蒸发残留物含量, 乳化沥青筛上剩余量, 乳化沥青微粒离子电荷, 乳化沥青与粗集料的黏附性, 乳化沥青储存稳定性, 乳化沥青与水泥拌和试验(筛上残留物含量), 乳化沥青破乳速度, 乳化沥青与矿料拌和试验

十一、沥青混合料  
密度、空隙率、矿料间摩擦率、饱和度和, 马歇尔稳定度、流值, 沥青含量, 矿料级配, 理论最大相对密度, 动稳定度, 渗水系数

十二、钢材与连接接头  
重量偏差, 尺寸偏差, 抗拉强度, 屈服强度, 断后伸长率, 最大力总伸长率, 弯曲性能, 反向弯曲, 钢筋接头的抗剪力

十三、路基路面  
几何尺寸(纵断高程、中线偏位, 宽度, 横坡, 边坡, 相邻板高差, 纵、横缝顺直度), 厚度, 压实度, 平整度, 弯沉, 摩擦系数, 构造深度, 渗水系数, 水泥混凝土路面强度, 车辙, 回弹模量, 透层油渗透深度, 层间粘附, 基层芯样完整性

十四、混凝土结构  
混凝土强度, 碳化深度, 钢筋位置, 钢筋保护层厚度, 表面缺陷, 内部缺陷, 裂缝(长度、宽度、深度等)

十五、基坑、地基与桩基  
地基承载力, 地表沉降, 桩身完整性, 成孔质量(孔径、孔深、倾斜度及沉渣厚度)

十六、交通安全设施  
外形尺寸, 安装高度, 安装角度, 立柱垂直度, 立柱埋深, 立柱防腐层厚度, 标线抗滑值, 标志标线光度性能

### 检测项目及参数

检测项目及参数



## 须知

- 1.《公路水运工程质量检测机构资质证书》(以下简称《资质证书》)是公路水运工程质量检测机构(以下简称检测机构)经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动,应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
- 2.《资质证书》由正本和副本组成。
- 3.不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》;不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
- 4.检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的,检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。
- 5.《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的,检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
- 6.检测机构取得资质后,不再符合相应资质条件的,许可机关应责令其限期整改并向社会公开;检测机构完成整改后,应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的,应当在终止经营之日15日前告知许可机关,并按照规定办理有关注销手续。

(7) 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）



机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道光利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道光利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小桃
邮 编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检师135002160
崔海丽	技术负责人	高工	31620230601050060092
邱群聪	质量负责人	高工	31620230601040060063
资质类型	水运工程-材料乙级		
证书编号	交检水材乙第003-2024号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数	
一、土	颗粒组成,界限含水率(液限、塑限),击实试验(最大干密度、最优含水率),天然含水率,天然密度,无侧限抗压强度,比重,压实度,有机质含量,承载比(CBR)
二、集料	颗粒级配,含泥量(石粉含量),泥块含量,表观密度,堆积密度(松散、紧密),坚固性,含水率,有机物含量,硫化物及硫酸盐含量,吸水率,碱活性:(1)粗集料:针片状颗粒含量,岩石抗压强度,压碎指标,软弱颗粒含量;(2)细集料:氧化物含量,轻物质,云母含量,亚甲蓝值,贝壳含量
三、岩石	单轴抗压强度
四、水泥	胶砂强度,安定性,凝结时间,标准稠度用水量,氯离子含量,胶砂流动度,细度,比表面积,密度
五、水泥混凝土、砂浆:	(1)水泥混凝土:配合比设计,稠度,表观密度,泌水率,含气量,凝结时间,立方体抗压强度,抗折强度,抗渗等级,混凝土拌合物中氯离子含量,轴心抗压强度,劈裂抗拉强度,静力受压弹性模量;(2)砂浆:配合比设计,保水性,稠度,泌水率,劈裂抗拉强度,立方体抗压强度,表观密度,凝结时间,抗冻性
六、水	pH值,氧化物,不溶物,可溶物,硫酸盐
七、外加剂	pH值,氯离子含量,减水率,泌水率比,抗压强度比,硫酸钠含量,凝结时间差,含气量
八、掺和料	细度及均匀性,烧失量,需水量比,含水量,流动度比,活性指数,氯离子含量,三氧化硫,游离氧化钙,比表面积,安定性,密度及均匀性
九、无机结合料稳定材料	无侧限抗压强度及延迟时间,水泥或石灰剂量,压实度,配合比设计,石灰细度,石灰有效氧化钙和氧化镁含量

检测项目及参数	
十、钢材与连接接头	尺寸,重量偏差,屈服强度,抗拉强度,断后伸长率,最大力总伸长率,弯曲性能
十一、砖	外观质量,尺寸偏差,抗压强度,抗折强度,吸水率
十二、混凝土结构	混凝土强度,碳化深度,构件尺寸,钢筋位置,钢筋保护层厚度,混凝土缺陷

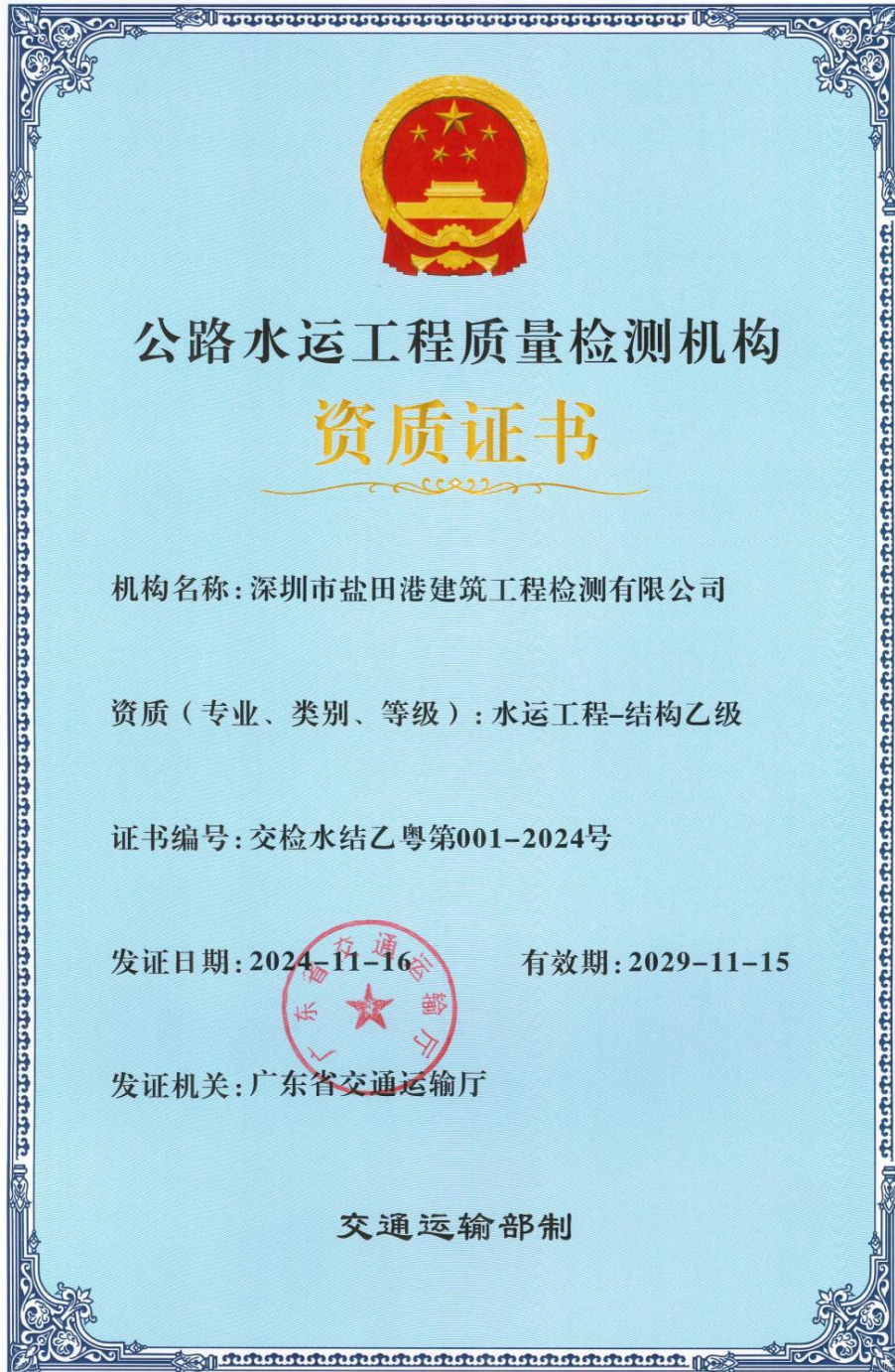
检测项目及参数	



## 须知

1. 《公路水运工程质量检测机构资质证书》(以下简称《资质证书》)是公路水运工程质量检测机构(以下简称检测机构)经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动,应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
2. 《资质证书》由正本和副本组成。
3. 不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》;不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
4. 检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的,检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。
5. 《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的,检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
6. 检测机构取得资质后,不再符合相应资质条件的,许可机关应责令其限期整改并向社会公开;检测机构完成整改后,应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的,应当在终止经营之日15日前告知许可机关,并按照规定办理有关注销手续。

(8) 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）



机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小姚
邮 编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检师135002180
崔海丽	技术负责人	高工	31620201101040037747
邱群聪	质量负责人	高工	31620230601040060063
资质类型	水运工程-结构工程		
证书编号	交检水运乙字第001-2024号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数
一、混凝土结构 混凝土强度、碳化深度、构件尺寸、钢筋位置、保护层厚度、混凝土缺陷、钢筋锈蚀状况、混凝土氯离子含量 二、混凝土与钢筋表面防腐 混凝土防腐涂层干膜厚度、涂层粘结力 三、钢结构与钢结构防腐 钢构件尺寸、自然腐蚀电位、保护电位、涂层厚度、钢材厚度、涂层附着力、表面粗糙度 四、结构与构件 承载力、结构与构件尺寸、静应力(应变)、静位移、静挠度、动应力(应变)、动位移、动挠度 五、桩基与地下连续墙 桩基承载力、桩身混凝土无侧限抗压强度、桩基完整性、钻孔灌注桩成孔质量、地下连续墙成槽质量 六、地基与基坑 地基承载力、复合地基中桩身完整性、复合地基中桩身无侧限抗压强度、岩石的单轴抗压强度

须知
<ol style="list-style-type: none"> <li>《公路水运工程质量检测机构资质证书》(以下简称《资质证书》)是公路水运工程质量检测机构(以下简称检测机构)经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动,应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。</li> <li>《资质证书》由正本和副本组成。</li> <li>不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》;不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。</li> <li>检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的,检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。</li> <li>《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的,检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。</li> <li>检测机构取得资质后,不再符合相应资质条件的,许可机关应责令其限期整改并向社会公开;检测机构完成整改后,应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的,应当在终止经营之日15日前告知许可机关,并按照规定办理有关注销手续。</li> </ol>

## (9) 水利工程质量检测单位资质等级证书（混凝土工程乙级）



水利工程质量检测单位

# 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024442B005号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202444-A222373



单位名称：  
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测范围：  
混凝土工程乙级  
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务

发证机关：  
发证日期：2024年8月28日  
有效日期：2027年8月27日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202444-A222373

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号				
类型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日		
统一社会信用代码	91440300752548124E	注册资金	1000.0万元		
法定代表人	周小桃	职务	副总经理	职称	工程师
技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	0755-29998878 /18718515916	传真	0755-21036480	邮编	518110
证书编号	水质检资字第12024442B005号				
专业等级	混凝土工程乙级				
发证日期	2024年8月28日	有效日期	2027年8月27日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务					



## (10) 水利工程质量检测单位资质等级证书（量测乙级）



水利工程质量检测单位

# 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024445B004号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202444-A252374



单位名称：  
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测范围：  
量测乙级  
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务

发证机关：  
发证日期：2024年8月28日  
有效日期：2027年8月27日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202444-A252374

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号				
类型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日		
统一社会信用代码	91440300752548124E	注册资金	1000.0万元		
法定代表人	周小桃	职务	副总经理	职称	工程师
技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	0755-29998878 /18718515916	传真	0755-21036480	邮编	518110
证书编号	水质检资字第12024445B004号				
专业等级	量测乙级				
发证日期	2024年8月28日	有效日期	2027年8月27日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务					



# (11) 水利工程质量检测单位资质等级证书（岩土工程乙级）



水利工程质量检测单位

## 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024441B009号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202444-A212372



单位名称：  
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测范围：  
岩土工程乙级  
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务

发证机关：  
发证日期：2024年8月28日  
有效日期：2027年8月27日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202444-A212372

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号				
类型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日		
统一社会信用代码	91440300752548124E	注册资金	1000.0万元		
法定代表人	周小桃	职务	副总经理	职称	工程师
技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	0755-29998878 /18718515916	传真	0755-21036480	邮编	518110
证书编号	水质检资字第12024441B009号				
专业等级	岩土工程乙级				
发证日期	2024年8月28日	有效日期	2027年8月27日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务					



(12) 雷电防护装置检测资质证（乙级）



## (13)质量管理体系认证证书

# 认证证书



质量管理体系  
GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: 24CN34510156Q  
统一社会信用代码: 91440300752548124E  
注册地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
办公及经营地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园  
224 号 B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

认证范围: 资质范围内主体结构及装饰装修、地基基础、建筑幕墙  
道路工程、桥梁及地下工程、建筑材料及构配件  
钢结构、建筑节能、市政工程材料检测  
(多场所见附件)

#### IAF 34

兹证明以上组织建立和实施的质量管理体系符合标准要求。  
本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。在证书有效期内须每年接受一次  
监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。本证书可在本机构网站 ([www.acmchina.com](http://www.acmchina.com))  
和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日  
发证日期: 2025 年 09 月 26 日  
证书有效期至: 2028 年 09 月 13 日



证书有效性查询



授权人签字

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED, 63 St Mary Axe, London, England, EC3A 8AA, United Kingdom  
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)  
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: [www.acmchina.com](http://www.acmchina.com) E-mail: [info@acmcert.com.cn](mailto:info@acmcert.com.cn)

# (14) 环境管理体系认证证书

## 认证证书



环境管理体系  
GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: 24CN34510157E  
统一社会信用代码: 91440300752548124E  
注册地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
办公及经营地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园  
224 号 B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

认证范围: 资质范围内主体结构及装饰装修、地基基础、建筑幕墙  
道路工程、桥梁及地下工程、建筑材料及构配件  
钢结构、建筑节能、市政工程材料检测  
(多场所见附件)

### IAF 34

兹证明以上组织建立和实施的环境管理体系符合标准要求。  
本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。在证书有效期内须每年接受一次  
监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。本证书可在本机构网站 ([www.acmchina.com](http://www.acmchina.com))  
和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日  
发 证 日 期: 2025 年 09 月 26 日  
证书有效期至: 2028 年 09 月 13 日



证书有效性查询



授权人签字

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED, 63 St Mary Axe, London, England, EC3A 8AA, United Kingdom  
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)  
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: [www.acmchina.com](http://www.acmchina.com) E-mail: [info@acmcert.com.cn](mailto:info@acmcert.com.cn)

# (15) 职业健康安全管理体系认证证书

## 认证证书



职业健康安全管理体系  
GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: 24CN34510158S  
统一社会信用代码: 91440300752548124E  
注册地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
办公及经营地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园  
224 号 B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

认证范围: 资质范围内主体结构及装饰装修、地基基础、建筑幕墙  
道路工程、桥梁及地下工程、建筑材料及构配件  
钢结构、建筑节能、市政工程材料检测  
(多场所见附件)

### IAF 34

兹证明以上组织建立和实施的职业健康安全管理体系符合标准要求。  
本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。在证书有效期内须每年接受一次  
监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。本证书可在本机构网站 ([www.acmchina.com](http://www.acmchina.com))  
和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日  
发证日期: 2025 年 09 月 26 日  
证书有效期至: 2028 年 09 月 13 日



证书有效性查询



授权人签字

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED, 63 St Mary Axe, London, England, EC3A 8AA, United Kingdom  
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)  
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: [www.acmchina.com](http://www.acmchina.com) E-mail: [info@acmcert.com.cn](mailto:info@acmcert.com.cn)

### 3. 企业性质承诺书

#### 企业性质承诺书

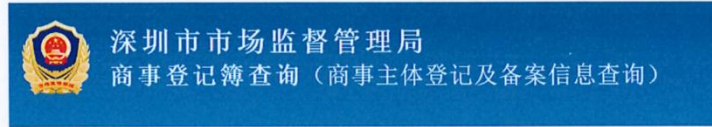
致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我单位参加华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程绿色建筑节能检测及符合性评估的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：



当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询  
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号/统一社会信用代码：

商事主体名称：  全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
王翊	220	自然人	自然人股东
彭鑫	330	自然人	自然人股东
何环洲	30	自然人	自然人股东
陈榕涛	90	自然人	自然人股东
陈彬彬	330	自然人	自然人股东

承诺人（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2026年04月20日

## 二、企业业绩情况

### 企业业绩一览表

**1、项目名称：深汕高中园项目施工总承包 1 标段；**

工程类型：建筑节能检测或绿建检测；

建设内容：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、市政道路检测、钢结构检测**；

合同金额：348.26295 万元（建筑节能检测或绿建检测部分金额：200.1000 万元）；

合同签订日期：2022 年 12 月 23 日。

**2、项目名称：碧海观山花园项目专项检测服务；**

工程类型：建筑节能检测或绿建检测；

建设内容：主体结构检测、**室内空气检测、建筑门窗工程检测、声环境检测、绿色建筑测评等**；

合同金额：271.261815 万元（建筑节能检测或绿建检测部分金额：153.4140 万元）；

合同签订日期：2024 年 04 月 01 日。

**3、项目名称：深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测；**

工程类型：建筑节能检测或绿建检测；

建设内容：建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测；

合同金额：133.774224 万元；

合同签订日期：2021 年 08 月 18 日。

**4、项目名称：招远核电一期第三方质量检测服务；**

工程类型：建筑节能检测或绿建检测；

建设内容：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、**建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程**；

合同金额：1168.067553 万元（建筑节能检测或绿建检测部分金额：188.642175 万元）；

合同签订日期：2026 年 01 月 26 日。

**5、项目名称：卫星通信运营大厦项目节能检测及验收专业分包工程；**

工程类型：建筑节能检测或绿建检测；

建设内容：节能检测及验收；

合同金额：66.623182 万元；

合同签订日期：2022 年 06 月 22 日。

**6、项目名称：汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）检测、监测；**

工程类型：建筑节能检测或绿建检测；

建设内容：建筑材料检测、有害物质检测、地基基础检测、基坑支护检测、沉降观测、主体结构检测、节能材料检测、**节能绿建检测**、建筑门窗检测、钢结构检测、基坑监测、消防检测、人防实体检测、人防设备检测、防雷及电气检测、智能化系统检测、高支模监测；

合同金额：438.585955 万元（检测部分：381.0722748 万元（建筑节能检测或绿建检测部分金额：50.9215 万元））；

合同签订日期：2025 年 09 月 25 日。

**7、项目名称：阳台山小学综合改造工程（节能绿建检测）（小型工程）节能绿建检测技术咨询；**

工程类型：建筑节能检测或绿建检测；  
建设内容：节能检测、绿建检测、绿建评估、能效测评；  
合同金额：40.64 万元；  
合同签订日期：2025 年 06 月 13 日。

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额 $\geq$ 招标项目投标报价上限价二分之一为符合本工程业绩。

1.深汕高中园项目施工总承包 1 标段

合同扫描件

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
SHENZHEN YANTIANANG CONSTRUCTION ENGINEERING TEST CO., LTD.

YJ-FJ-2022-324

# 工程质量检测委托合同

项目名称：深汕高中园项目施工总承包 1 标段

委托单位：中铁十九局集团有限公司深汕高中园项目施工总承包 I 标段项目部

承检单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合同编号：CRCC-1902-GZYJC-2022-004

签约地点：深圳市

签约日期：2022 年 12 月 23 日

## 工程质量检测委托合同

甲方：中铁十九局集团有限公司深汕高中国项目施工总承包 I 标段项目部

注册地址：北京市北京经济技术开发区荣华南路 19 号 1 号楼；

纳税人身份：一般纳税人；

营业执照号码：91110000122027391R；

纳税人识别号：91110000122027391R；

开户银行名称：中国建设银行北京经济技术开发区支行；

开户银行账号：11001029500059191919。

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

注册地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号；

纳税人身份：一般纳税人；

营业执照号码：91440300752548124E；

纳税人识别号：91440300752548124E；

开户银行名称：中国建设银行股份有限公司深圳福前支行；

开户银行账号：44250110190900000537。

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

### 一、工程概况

(一)、工程名称：深汕高中国项目施工总承包 I 标段；

(二)、工程地点：深圳市；

(三)、工程性质: 房建 市政 轨道交通 其他

(四)、检测单位项目负责人: 陈榕涛

## 二、委托内容:

甲方委托乙方检测的检测项目包括 (以电子版“√”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
- 市政道路检测
- 钢结构检测
- 建筑幕墙
- 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、合同价款和支付方式

1、收费标准: 每项检测项目的收费按照粤建检协【2015】8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 35%收取 (详见附件1)。钢结构单次做现场检测, 不足 3000 元检测费最低按 3000 元收取 (桩基及钢结构检测价格另议)。收费标准中注明需要加工制样或拌制的样品, 加工制样费和拌制费不打折。收费标准中未注明加工制样费或拌制费的样品和特殊检测参数, 委托方送检时应按照国家、地方相关标准规定交付给乙方符合试验检测要求的样品, 如委托方送检的样品不

符合试验规范要求，委托方可自行加工，但加工要求必须符合国家、地方相关实验标准，如委托方自行加工的样品不符合试验规范要求，乙方有权拒收样品；如由乙方代为加工，费用按市场价收取，由委托方和检测费一起支付，加工制样费和拌制费不打折。

2、特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

3、暂定含税金额（人民币）：小写：¥ 3482629.50 元（大写：叁佰肆拾捌万贰仟陆佰贰拾玖元伍角），其中包含：不含税金额为：3285499.53 元，增值税税率为 6%。税额为 197129.97 元，乙方向甲方开具增值税专用发票。

4、乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。三份外若甲方需增加检测报告则每份 20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有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》后方可更改或补充，更改或补充一式报告收取费用 20 元。

5、支付方式：每月的 5 号结算上一月检测费用，3 个工作日内按月将检测服务费用对账单送至甲方审核，核对无误后甲方签字确认。乙方财务部门按照双方确认的检测费用金额开具正式发票一份给甲方，甲方收到乙方发票后 10 日内转账至乙方以下账号：

开户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

银行账号：4425 0110 1909 0000 0537

开户银行：中国建设银行深圳市福前支行

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。

#### 八、合同的解除

由于外界不可抗力的自然因素解除合同的，双方应无条件执行。

#### 九、争议解决

有未尽事宜，双方签订补充协议。当双方发生争执时，首先应根据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律法规的有关条款友好协商解决；协商不成，应提交深圳仲裁委员会仲裁解决，由仲裁解决纠纷，发生的相关诉讼费用以及律师等其他费用，由双方各自承担，任何情况下不得向对方主张。

#### 十、合同生效

本合同自双方签字盖章后成立并生效。本合同内双方的义务履行完成，合同自行解除。

本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲方(盖章): \_\_\_\_\_

法定代表人(或委托代理人): (签名)

签字日期:



李伟

乙 方 (盖章): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

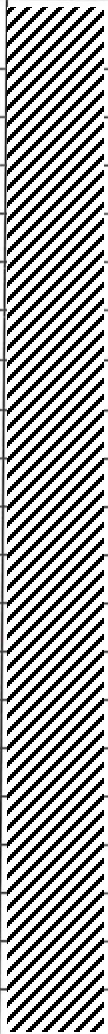
法定代表人 (或委托代理人): (签名)

签字日期: 2022.12.23



附件 1

深汕高中园检测项目报价表

序号	分项工程	项目类别	检测项目	预计送检数量	单价 (元)	费用 (元)	送检频率
1	钢结构	高强螺栓拧入深度检测	实物楔负载试验	1000		1800000	
2		高强螺栓	扭矩系数	10		10000	
3			螺栓拉力	10		18000	
4			紧固轴力	10		10000	
5			抗滑移	10		12000	
6	混凝土用原材料及混凝土试块	水泥	凝结时间	20		2000	
7			标准稠度用水量	20		2000	
8			安定性(沸煮法)	20		2000	
9			胶砂强度	20		8000	
10			细度	20		3000	
11			比表面积	20		4000	
12			密度	20		3000	
13			氯离子	20		6000	
14			碱	20		6000	
15			砂	筛分析		20	4000
16		表观密度		20		2000	
17		堆积密度		20		2000	
18		紧密密度		20		2000	
19		含泥量		20		3000	
20	泥块含量	20		3000			
21	碎石	筛分析	20	4000			

序号	分项工程	项目类别	检测项目	预计送检数量	单价(元)	费用(元)	送检频率
290		铝型材	尺寸允许偏差	10		1000	
291			抗拉强度、伸长率	10		5000	
292		密封胶	相容性	10		30000	
293			剥离粘结性	10		15000	
294			外观	10		2000	
295			挤出性	10		5000	
296			下垂度	10		2000	
297			适用期	10		5000	
298			表干时间	10		2000	
299			邵氏硬度	10		5000	
300			拉伸粘结性	10		10000	
301			热老化	10		15000	
302			拉伸模量	10		15000	
303			钢方通	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲		15	5250
304		角钢	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	15		5250	
305		铝单板	尺寸允许偏差	15		1500	
306			抗拉强度、伸长率	15		7500	
307			阻燃 A1	15		40500	
308		后锚固件	拉拔	25		30000	
309		门窗	传热系数	5		60000	
310	幕墙	室内外撞击	1	30000			
311	配电与照明工程	变压器	低压配电电源质量	10	8000		
312		照明	平均照度	40	20000		

序号	分项工程	项目类别	检测项目	预计送检数量	单价(元)	费用(元)	送检频率
313			功率密度	40		20000	
314			统一眩光值	40		600000	
315			显色指数	40		40000	
316			功能房间	采光系数		10	9000
317	声环境工程	场地	环境噪声	10		14000	
318		功能房间	楼板撞击声隔声	10		140000	
319			楼板空气声隔声	10		140000	
320			分户墙空气声隔声	10		140000	
321			外窗空气声隔声	10		140000	
322			外墙空气声隔声	10		140000	
323			室内噪声	10	14000		
324			室内环境污染物浓度	氨、甲醛、氮、苯、TVOC、甲苯、二甲苯	180	576000	
325	室内环境工程	砖	尺寸	10	2000		
326			外观质量	10	2000		
327			抗折强度	10	3000		
328			抗压强度	10	3000		
329			体积密度	10	2000		
330			吸水率	10	3000		
331			放射性	10	12000		
332		安全帽	冲击	3	1500		
333			耐穿刺	3	1500		
334			下颏带的强度	3	900		
335		安全网	断裂强力	3	1500		
336			接缝部位抗拉强力	3	600		

序号	分项工程	项目类别	检测项目	预计送检数量	单价(元)	费用(元)	送检频率	
313			功率密度	40		20000		
314			统一眩光值	40		600000		
315			显色指数	40		40000		
316		功能房间	采光系数	10		9000		
317	声环境工程	场地	环境噪声	10			14000	
318		功能房间	楼板撞击声隔声	10			140000	
319			楼板空气声隔声	10			140000	
320			分户墙空气声隔声	10			140000	
321			外窗空气声隔声	10			140000	
322			外墙空气声隔声	10			140000	
323			室内噪声	10	14000			
324			室内环境污染物浓度	氨、甲醛、氮、苯、TVOC、甲苯、二甲苯	180		576000	
325	室内环境工程	砖	尺寸	10	2000			
326			外观质量	10	2000			
327			抗折强度	10	3000			
328			抗压强度	10	3000			
329			体积密度	10	2000			
330			吸水率	10	3000			
331			放射性	10	12000			
332		安全帽	冲击	3	1500			
333			耐穿刺	3	1500			
334			下颏带的强度	3	900			
335		安全网	断裂强力	3	1500			
336			接缝部位抗拉强力	3	600			

序号	分项工程	项目类别	检测项目	预计送检数量	单价 (元)	费用 (元)	送检频率
337			撕裂强力	3	300	900	
338			开眼环扣强力	3		900	
339			系绳断裂强力	3		600	
340			耐贯穿性能	3		2400	
341			耐冲击性能	3		2400	
342			阻燃 B1	3		14700	
343			网目密度	3		900	
344			尺寸偏差	3		600	
345		钢管脚手架扣件	抗滑	3		4800	
346			抗破坏	3		4800	
347			扭力矩试压	3		2400	
348			扭转刚度	3		2400	
349			抗拉	3		2400	
350			底座或托撑抗压	3		2400	
351			安全带	整体静态负荷	3		4500
352			整体动态负荷	3		4500	
353			整体滑落	3		4500	
354			零部件静态负荷	3		1500	
355			零部件动态负荷	3		1500	
356			零部件机械性能	3		1500	
357			阻燃性能	3		1500	
358			缓冲试验	3		6000	
359			缓冲器和速差式自控器试验	3		9000	
360		岩棉	阻燃	2		9800	

序号	分项工程	项目类别	检测项目	预计送检数量	单价(元)	费用(元)	送检频率
361	室外工程	场地回填	压实度	200	/	30000	
362		给排水	压实度	3414		512100	
363		道路	击实	3		2400	
364			压实度	159		23850	
365			压实度	80		12000	
366			无侧限	40		20000	
367		沥青路面	密度与相对密度	3		540	
368			针入度	3		600	
369			延度	3		900	
370			软化点	3		450	
371			蜡含量	3		12000	
372			闪点与燃点	3		600	
373			针入度指数	3		900	
374			配合比设计	3		54000	
375			马歇尔密度	3		5340	
376			马歇尔稳定度、流值	3		2340	
377			理论最大相对密度	3		1500	
378			沥青含量	3		2400	
379			车辙试验	3		18000	
380			平整度	100		3000	
381			弯沉值	500		28000	
382			厚度	150		75000	
383			构造深度	150		7500	
384			摩擦系数	150		18000	
385		渗水系数	150	12000			

序号	分项工程	项目类别	检测项目	预计送检数量	单价(元)	费用(元)	送检频率
386	绿化	水泥	凝结时间	20	/	2000	
387			标准稠度用水量	20		2000	
388			安定性(沸煮法)	20		2000	
389			胶砂强度	20		8000	
390			细度	20		3000	
391			比表面积	20		4000	
392			密度	20		3000	
393			氯离子	20		6000	
394			碱	20		6000	
395			砂	筛分析		20	4000
396		表观密度		20		2000	
397		堆积密度		20		2000	
398		紧密密度		20		2000	
399		含泥量		20		3000	
400		泥块含量		20		3000	
401		砖		尺寸		20	4000
402			外观质量	20		4000	
403			抗折强度	20		6000	
404			抗压强度	20		6000	
405			体积密度	20		4000	
406			吸水率	20		6000	
407			放射性	20		24000	
408		管材	外观	15		750	
409			尺寸	15		1500	
410			拉伸(屈服)强度、断裂伸长	15		6000	

序号	分项工程	项目类别	检测项目	预计送检数量	单价(元)	费用(元)	送检频率	
			率					
411			维卡软化温度	15		3750		
412			扁平试验	15		4500		
413			落锤冲击试验	15		4500		
414			环刚度	15		6000		
415		电线	标志	15		750		
416			结构尺寸检查	15		1200		
417			老化前机械性能	15		3750		
418			老化后机械性能	15		6000		
419			热延伸试验	15		6000		
420			导体直流电阻	15		2250		
421			绝缘电阻	15		2250		
422			电压试验	15		2250		
423		石材	压缩强度	15		7500		
424			弯曲强度	15		7500		
425			体积密度	15		4500		
426			吸水率	15		4500		
427			放射性	15		18000		
428		种植土	含水量	2		200		
429			颗粒级配	2		400		
430			有机质含量	2		600		
431			烧失量	2		400		
		合计(元)					9950370	
		优惠折扣						
		优惠合计(元)					3482629.50	

## 2.碧海观山花园项目专项检测服务

### 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2207-440399-04-01-367871011001

标段名称: 碧海观山花园项目专项检测服务

建设单位: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价: 271.261815万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-02-06 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-26

查验码: 6596789395849900 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同扫描件

合同编号: QCC-HT-2024-127

碧海观山花园项目专项检测服务合同

工程名称: 碧海观山花园项目专项检测服务

工程地点: 深汕特别合作区小漠镇

甲方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订时间: 2024年4月1日

## 碧海观山花园项目专项检测服务合同

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：碧海观山花园项目专项检测服务

2. 工程建设地点：深汕特别合作区小漠镇元新村，南临王公山。

3. 项目概况：碧海观山花园项目位于深汕特别合作区小漠镇元新村，南临王公山，共分为四块居住用地，总用地面积 94824 m<sup>2</sup>，规定容积率 3.1，规定建筑面积 294037 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 404961.18 m<sup>2</sup>，其中住宅建筑面积约 266947 m<sup>2</sup>，商业建筑面积约 11900 m<sup>2</sup>，公配物业建筑面积约 15190 m<sup>2</sup>，地下建筑面积约 102727.36 m<sup>2</sup>。

### 4. 工作内容

甲方委托乙方完成碧海观山花园项目专项检测服务，包括但不限于主体结构检测、室内空气检测、建筑门窗工程检测、声环境检测、绿色建筑测评等，但不包括空调及照明检测、防雷检测、基坑支护专项检测。

### 二、工作服务期

自合同签订日期开始实施，至乙方完成本合同约定范围内的所有检测工程，总服务期不超过 510 日历天。具体开工时间以甲方书面指令为准，具体结束时间以甲方书面指令或日历天有关规范为准。

### 三、合同价款及支付方式

#### 3.1 合同价款

##### 3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约总价为人民币（大写）：贰佰柒拾壹万贰仟陆佰壹拾捌元壹角伍分，小写：¥2,712,618.15元，其中暂列金人民币（大写）：壹拾肆万壹仟玖佰玖拾捌元壹角伍分，小写：¥141,998.15元。不含税价为人民币（大写）：贰佰伍拾伍万玖仟零柒拾叁元柒角叁分，小写：¥2,559,073.73元，税金为人民币（大写）：壹拾伍万叁仟伍佰肆拾肆元肆角贰分，小写：¥153,544.42元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同暂定总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

##### 3.1.3 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备进出场（多次）、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行

碧海观山花园项目专项检测服务							
序号	检测项目	单位	数量	投标上限 单价(元)	投标报价 单价(元)	合计(元)	备注
一	主体结构检测						
1	混凝土强度检测(回弹法)	构件	3000			510000.00	按10个测区计算
2	混凝土强度检测(钻芯法)	个	381			91440.00	
3	钢筋保护层厚度检测	构件	1769			300730.00	
4	楼板厚度检测	构件	277			30470.00	
小计						932640.00	
二	室内空气检测						
1	TVOC和苯、甲苯、二甲苯 (气象色谱法)	点	940			526400.00	
2	甲醛(AHMT分光光度法)	点	940			150400.00	
3	氨(靛酚蓝分光光度法)	点	940			103400.00	
4	氧(活性炭盒法/闪烁瓶法)	点	940			150400.00	
小计						930600.00	
三	声环境工程						
1	环境噪声	点	64			34560.00	
2	楼板撞击声隔声	组	12			61200.00	
3	楼板空气声隔声	组	12			61200.00	
4	分户墙空气声隔声	组	12			56400.00	
5	外窗空气声隔声	组	12			63600.00	
6	外墙空气声隔声	组	12			63600.00	
7	室内噪声	点	487			262980.00	

小计				603540.00	
四	建筑门窗检测				
1	门窗三性（气密性、水密性、抗风压）、传热系数检测	组	8		27840.00
4	密封胶相容性检测	组	24		33600.00
5	维护结构传热系数	组	8		42400.00
小计				103840.00	
五	暂列金			141998.15	按此金额填写，不得更改
六	合计（一+二+三+四+五）			2712618.15	
<p>说明：</p> <p>1、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用。</p> <p>2、以上清单报价包括设备多次进出场检测、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保等所需的费用，不再另行计费。</p> <p>3、本服务需提供增值税专用发票，投标人按招标清单报价，综合单价包干，最终结算工程量以甲乙双方共同确认的实际施工检测的工程量核定为准。</p>					

### 3.2 支付方式

本项目签约合同价由合同基本费用、合同绩效费用及暂列金组成，合同基本费用为签约合同价（不含暂列金）的90%，合同绩效费用为签约合同价（不含暂列金）的10%。合同绩效费用根据项目最终履约评价结果在最后一次付款统一支付。最终履约评价得分80分及以上绩效费用按100%支付，得分60分及以上、80分以下绩效费用按50%支付，低于60分绩效费用不予支付。

本合同为固定综合单价，最终按实际完成工程量付款。

(本页为签署页)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):



纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(盖章): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):



纳税人识别号: 91440300752548124E

账户名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

开户行: 中国建设银行深圳市福前支行

银行账号: 44250110190900000537

日期: 2024年4月1日

### 3.深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测

## 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 44038720200004004001

标段名称: 深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价: 133.774224万元

中标工期: 以招标文件及补遗文件要求为准

项目经理(总监):

本工程于 2021-05-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-06-28 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

先远许

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-07-01

查验码: 1191855222321485

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

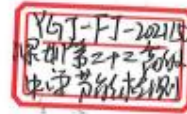


合同扫描件

正本

合同编号：光建检测[2021]14号

深圳市光明区建设工程  
检测合同



工程名称：深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2021年版

## 第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本工程建筑面积约 82000 平方米，其中：地上建筑面积约 49096 平方米，地下建筑面积约 32904 平方米。主要拟建物为教学楼 4 栋（4+2F, H=23.85m）、学生宿舍 2 栋（14+F, H=45.550m），教师宿舍 1 栋（12F, H=39.550m）操场、看台、羽毛球场及排球场等地下三层人防地下室为甲类，按平战结合设计为 2 个核 6 级防护单元，功能为二等人员掩蔽所。

### 二、第三方质量检测内容

本项目需进行的建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测。

### 三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价：暂定 133.774224 万元。

甲方：深圳市光明区建筑事务署  
(盖章)



地址：深圳市光明区华夏二路  
光明商会大厦

法定代表人

或其委托代理人(签章)

电话：0755-88212560

传真：/

乙方：深圳市盐田港建筑  
工程检测有限公司  
(盖章)



地址：深圳市龙华区福城街  
道兆利花园 224 号

法定代表人

或其委托代理人(签章)：

电话：0755-29998878

传真：0755-21036480

合同订立时间：2021年 8 月 18 日

合同订立地点：深圳市光明区

附件1：第三方质量检测项目一览表

项目		工程 量	计费 单位	单价 (元)	下浮后单 价(元)	折扣	合计 (元)
建筑节能检测	空调机组的风压、功率	2	组				5984
	空调机组的系统总风量	4	系				9792
	空调机组的风口风量检测	12	个				7915.2
	空调风管系统漏风量检测	7	个				28560
	室内温度检测	16	点				8595.2
	照明系统平均照度	22	点				22440
	照明功率密度	22	点				14960
	防排烟系统漏风量	8	件				32640
	低压配电系统供电电压偏差、公共电网谐波电压、谐波电流、二相用电不平衡	6	系统				衡府
建筑能效测评	40994	m <sup>2</sup>				62551.84	
绿色建筑检测	场地环境噪声检测	8	点				7616
	室内噪声(公共建筑)	18	点				17136
	室内噪声(宿舍)	12	点				11424
	隔墙空气声计权隔声量	4	组				38080
	楼板撞击声隔声	4	组				38080
	楼板空气声隔声	4	组				38080

	外窗空气声隔声	4	组	/	38080
	采光系数	88	点		53856
	眩光值	6	处		61200
室内空 气检测	室内空气中 TVOC 和苯、甲 苯、二甲苯检测	380	点		413440
	室内空气中甲醛检测	380	点		155040
	室内空气中氨检测	380	点		103360
	室内空气中氧检测	380	点		155040
检测费合计					

1337742.24 元（人民币壹佰叁拾叁万柒仟柒佰肆拾贰元贰角肆分）

# 履约评价

## 履约评价报告书

项目名称	深圳市第二十二高级中学						
合同名称	深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测合同	合同编号	光建检测【2021】14号				
合同价	1337742.24			发包方式			
履约单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司			项目负责人	陈榕涛		
履约时间	2021-08-19 - 2021-08-31						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备 (满分10分)	0		15			80
2	二、质量控制 (满分60分)	60					
3	三、进度控制 (满分20分)	20					
4	四、其他事项 (满分10分)			10			
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀: 履约评价得分大于90分 (含) <input checked="" type="checkbox"/> 良好: 履约评价得分80 (含) - 90分 <input type="checkbox"/> 合格: 履约评价得分60 (含) - 80分 <input type="checkbox"/> 不合格: 履约评价得分在60分以下						
工务署对承包商履约的总体评价: 2024年, 最终履约评价结果为80分, 评价等级为良好							
							

#### 4.招远核电一期第三方质量检测服务

#### 合同扫描件

167-117-22-202607

合同编号（甲方）：

合同编号（乙方）：

合同编号（丙方）：007-CW-B-2025-C83-P. S. 30-00405

#### 招远核电一期第三方质量检测服务合同

中广核 CGN

甲方：山东招远核电有限公司

善用自然的能量  
Natural Energy Powering Nature

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

丙方：中广核工程有限公司

签约地点：山东省烟台市

签约时间：2026年1月

刘五河  
元

蔡嘉强

### 第一部分 合同协议书

鉴于 甲方有意将招远核电一期第三方质量检测服务工作委托专业的单位负责，并委托丙方代为行使现场管理权；

鉴于 乙方具有承揽招远核电一期第三方质量检测服务的技术能力和丰富的应用经验，有意愿承揽上述工作。

根据《中华人民共和国民法典》及其相关法律法规规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，经各方协商一致签订本合同。

#### 一、合同范围

有关服务范围及具体服务要求详见招标文件第六章技术服务标准和要求。

本项目计划服务期限 2025 年 11 月 30 日至 2030 年 11 月 30 日，具体以发包人书面通知为准。

#### 二、合同价格

本合同采用固定单价的计价模式，除非在本合同专用条款另有规定。

签约合同价为人民币（大写）壹仟壹佰陆拾捌万零陆佰柒拾伍元伍角叁分（¥11,680,675.53元），其中，不含税合同总价为人民币（大写）壹仟壹佰零壹万玖仟伍佰零伍元贰角贰分（¥11,019,505.22元），增值税税率为6%，增值税为661,170.31元。

#### 三、合同组成文件

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

- 1、合同协议书
- 2、专用条款
- 3、通用条款
- 4、合同附件
- 5、招投标文件及澄清
- 6、上述文件中提及或收录的所有文件

#### 四、合同生效

本合同由各方法定代表人（或授权代表）签字、加盖（电子）公章或合同专用章，且发包人发出生效通知后生效。合同有效期以上述条件的最后成就日期始，至各方完全履行合同后终止。

刘

李

本页无正文。

甲方： 山东招远核电有限公司

法定代表人或代理人: 

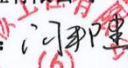
日期: 2026.1.26

乙方： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人或代理人: 

日期:

丙方： 中广核工程有限公司

法定代表人或代理人: 

日期:

发包人增值税开票信息

名称（全称）	山东招远核电有限公司
统一社会信用代码 /纳税人识别号	91370685MA3TYR5G0A
地址、电话	山东省烟台市招远市初山东路 75 号, 13081608650
开户行及账号	中国工商银行招远市支行, 1606021709200140892
纳税人资格	增值税一般纳税人

承包人收款账户信息

联系人/电话	龚嘉强 13691880783
电子信箱	1663731384@qq.com
传真	0755-21036480
户名	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
开户银行	中国建设银行股份有限公司深圳福前支行
账户号码	44250110190900000537





## 第四部分 技术标准和要求（用户需求书）

### 一、背景及项目简介

中广核山东招远核电厂位于山东省招远市张星镇北侧、季山东南侧的丘陵地带。规划建设6台百万千瓦级核电机组，一次规划，分期建设。一期工程建设两台机组，采用华龙一号技术方案。本次采购项目为山东招远核电厂一期工程第三方质量检测采购。

### 二、工作范围

#### 2.1 工作区域

控制区

非控制区

在山东招远核电有限公司（以下简称“甲方”或者“业主方”）和服务提供单位（以下简称“乙方”或者“供应商”）共同约定的工作范围及区域进行质量检测相关服务与技术支持工作。这些区域包含但不限于：招远核电生产区域、办公区域、生活区域等。

#### 2.2 技术范围/工作内容

乙方工作是为甲方提供一期工程建设质量检测服务，范围包括但不限于以下9个检测专项：

- 1) 建筑材料及构配件
- 2) 主体结构及装饰装修
- 3) 钢结构
- 4) 地基基础
- 5) 建筑节能
- 6) 建筑幕墙
- 7) 市政工程材料
- 8) 道路工程
- 9) 桥梁及地下工程

检验检测主要包括材料部件质量的检验检测和工程实体质量的检验检测，检验检测服务的工作成果为相应的检验检测报告，具体工作内容见6.1。本次采购技术规范书中工程量为预估工程量，合同执行中以发包人的项目实际需求为准，单价结算，检测项目单价不得因工

元

李

已标价工程量清单

编号	类别	试验项目	项目描述	单位	预估 工程 量	综合单价	小计	备注
一、建筑材料及构配件								
1	轻集料	筒压强度		次	10	/	2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.6.11
		吸水率		次	10		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.6.5
		堆积密度		次	10		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.6.2
		粒型系数		次	10		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.6.7
		筛分析		次	10		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.6.1
2	砖、砌块、瓦、 墙板	抗折强度		次	10	/	1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.26.3
		吸水率		次	10		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.26.9
		抗渗性能		次	10		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.26.12
		抗弯曲性能		次	10		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 4.33.3
		抗冲击性能		次	10		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 4.28.13
		抗弯破坏荷载		次	10		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 4.28.15
		抗冻性能		次	10		2892.50	参考粤建协(2015)8号文 4.15.7
		吊挂力		次	10		1780.00	参考粤建协(2015)8号文 4.28.16
	砌墙砖	干燥收缩		项	5		1780.00	参考粤建协(2015)8号文 4.26.10
		放射性		项	5		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 4.26.11
		抗渗性		项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.26.12
	饰面砖	粘结强度		组	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 2.12.1

21

24

	粘结质量红外像法检测		m <sup>2</sup>	5000		8900.00	参考粤建协(2015)8号文 2.12.2
陶瓷砖	尺寸和表观质量 (尺寸偏差、边直度、直角度、表面平整度、中心弯曲度、翘曲度、边弯曲度、表面质量)		项	10		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.15.1
	吸水率		项	10		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.15.2
	破坏强度		项	10		1780.00	参考粤建协(2015)8号文 4.15.3
	断裂模数		项	10		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.15.4
	抗热震性		项	10		2002.50	参考粤建协(2015)8号文 4.15.5
	抗釉裂性		项	10		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.15.6
	抗冻性		项	10		2892.50	参考粤建协(2015)8号文 4.15.7
	耐化学腐蚀性		项	10		2892.50	参考粤建协(2015)8号文 4.15.8
	耐污染性		项	10		2892.50	参考粤建协(2015)8号文 4.15.9
	铅、镉溶出量		项	10		4450.00	参考粤建协(2015)8号文 4.15.10
	放射性核素		项	10		5340.00	参考粤建协(2015)8号文 4.15.11
	外观质量		项	10		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.15.12
	色泽		项	10		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.15.13
	粘合牢固度		项	10		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.15.14
	脱纸时间		项	10		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.15.15
	热稳定性		项	10		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.15.16
化学稳定性		项	10		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.15.17	

20

20

		线性热膨胀系数		项	10		2892.50	参考粤建协(2015)8号文 4.15.18
		湿膨胀		项	10		2892.50	参考粤建协(2015)8号文 4.15.19
		耐磨性		项	10		4450.00	参考粤建协(2015)8号文 4.15.20
3	混凝土外加剂	相对耐久性指标		次	10		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.11.34
		硫酸钠含量		次	10		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.11.13
		收缩率比		次	10		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 4.11.28
4	砂浆	拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)		次	10		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.9.19
		抗渗性能		次	10		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.9.22
	抹灰砂浆	抹灰砂浆粘结强度		组	10		11125.00	参考粤建协(2015)8号文 2.13.1
5	防水卷材	可溶物含量		次	100		35600.00	参考粤建协(2015)8号文 4.38.2
		拉力		次	100		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 4.38.5
		延伸率		次	100		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 4.38.5
		低温柔度		次	100		13350.00	参考粤建协(2015)8号文 4.38.7
		热老化后低温柔度		次	100		22250.00	参考豫建检协(2024)29号文
		不透水性/ 防窜水性		次	100		13350.00	参考粤建协(2015)8号文 4.38.3
		耐热度		次	100		13350.00	参考粤建协(2015)8号文 4.38.4
		断裂拉伸强度		次	100		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 4.39.3
		断裂伸长率		次	100		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 4.39.3
		撕裂强度		次	100		13350.00	参考粤建协(2015)8号文 4.38.6
		搭接缝不透水性		次	100		13350.00	参考粤建协(2015)8

子

子

						号文 4.38.3
	接缝剥离强度		次	100		17800.00 参考粤建协(2015)8号文 4.38.8
防水涂料	固体含量		次	100		8900.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.23
	拉伸强度		次	100		22250.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.25
	含水量		次	100		4450.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.1
	总碱量		次	100		13350.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.2
	氯离子含量		次	100		13350.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.3
	细度、密度、PH值		次	100		15575.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.4+4.12.6+4.12.7
	凝胶化时间、凝结时间		次	100		35600.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.8+4.12.9
	渗入高度		次	100		35600.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.16
	减水率		次	100		8900.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.20
	收缩率比		次	100		44500.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.22
	耐碱性		次	100		8900.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.27
	吸水率		次	100		8900.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.30
	耐热性		次	100		8900.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.31
	低温柔性		次	100		13350.00 参考粤建协(2015)8号文 4.40.8
	不透水性		次	100		17800.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.26
抗渗性能		次	100		17800.00 参考粤建协(2015)8号文 4.40.10	
断裂伸长率		次	100		22250.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.25	

21

李

防水密封材料 及其他防水材料	耐水性		次	100		13350.00	参考粤建协(2015)8号文 4.12.28
	抗压强度		次	100		35600.00	参考粤建协(2015)8号文 4.12.11
	抗折强度		次	100		13350.00	参考粤建协(2015)8号文 4.12.12
	粘结强度		次	100		22250.00	参考粤建协(2015)8号文 4.12.18
	耐热性		次	150		13350.00	参考粤建协(2015)8号文 4.12.31
	低温柔性		次	150		20025.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.27
	拉伸粘结性		次	150		40050.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.13
	表干时间		次	150		13350.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.12
	挤出性		次	150		33375.00	参考粤建协(2015)8号文 5.5.5
	弹性恢复率		次	150		100125.00	参考粤建协(2015)8号文 5.5.6
	浸水后定伸粘结性		次	150		33375.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.16
	流动性		次	150		13350.00	参考粤建协(2015)8号文 5.5.13
	膨润土膨胀指数		次	150		20025.00	参考粤建协(2015)8号文 10.18.18
	渗透系数		次	150		40050.00	参考粤建协(2015)8号文 10.18.6
	滤失量		次	150		33375.00	参考豫建检协(2024)29号文
	拉伸强度		次	150		33375.00	参考粤建协(2015)8号文 4.12.25
	撕裂强度		次	150		20025.00	参考粤建协(2015)8号文 4.38.6
	7d 膨胀率		次	150		20025.00	参考粤建协(2015)8号文 4.41.8
	最终膨胀率		次	150		20025.00	参考粤建协(2015)8号文 4.41.8
	耐水性		次	150		20025.00	参考粤建协(2015)8

21

24

						号文 4.12.28
	体积膨胀倍率		次	150		20025.00 参考粤建协(2015)8号文 4.41.8
	压缩永久变形		次	150		20025.00 参考粤建协(2015)8号文 4.41.4
	低温弯折		次	150		20025.00 参考粤建协(2015)8号文 4.38.7
	剥离强度		次	150		26700.00 参考粤建协(2015)8号文 4.38.8
	浸水 168h 后的剥离强度保持率		次	150		53400.00 参考豫建检协(2024)29号文
	拉力		次	150		26700.00 参考粤建协(2015)8号文 4.38.5
	延伸率		次	150		26700.00 参考粤建协(2015)8号文 4.38.5
	固体含量		次	150		13350.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.23
	7d 粘结强度		次	150		33375.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.18
	7d 抗渗性		次	150		26700.00 参考粤建协(2015)8号文 4.40.10
	定伸粘结性		次	150		33375.00 参考粤建协(2015)8号文 4.37.15
	拉伸模量		次	150		40050.00 参考粤建协(2015)8号文 4.37.13
	断裂伸长率		次	150		33375.00 参考粤建协(2015)8号文 4.12.25
	剪切性能		次	150		20025.00 参考粤建协(2015)8号文 4.41.7
	剥离性能		次	150		26700.00 参考粤建协(2015)8号文 4.38.8
	硬度		次	150		13350.00 参考粤建协(2015)8号文 4.41.1
建筑涂料、腻子	表面憎水率		项	5		556.25 参考粤建协(2015)8号文 4.35.1
	初期干燥抗裂性		项	5		556.25 参考粤建协(2015)8号文 4.35.2
	对比率		项	5		445.00 参考粤建协(2015)8号文 4.35.3

21

24

	打磨性		项	5		556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.35.4
	附着力		项	5		556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.35.5
	固体含量		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.35.6
	干燥时间		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.35.7
	抗压强度		项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.35.8
	陶瓷砖+B15		项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文
	拉伸性能(包含:拉伸强度、伸长率)		项	5		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.35.10
	耐冲击性		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.35.11
	粘度/流出时间		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.35.12
	耐冻融循环性(涂层耐温变性)		项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.35.13
	粘结强度(标准状态、浸水后)		项	5		1780.00	参考粤建协(2015)8号文 4.35.14
	耐碱性		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.35.15
	耐磨性(失重实验)		项	5		556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.35.16
	耐水性		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.35.17
	耐酸性		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.35.18
	耐弯曲性		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.35.19
	耐洗刷性		项	5		556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.35.20
	耐沾污性		项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.35.21
	铅笔硬度		项	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.35.22

21

24

胶粘剂与密封材料	人工加速气候老化		小时	5		33.38	参考粤建协(2015)8号文 4.35.23
	容器中状态(颜色及外观)		项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.35.24
	柔韧性		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.35.25
	施工性(刷涂性)		项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.35.26
	邵氏硬度		项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.35.27
	涂膜外观		项	5		111.25	参考粤建协(2015)8号文 4.35.28
	细度		项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.35.29
	吸水量		项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.35.30
	贮存稳定性		项	5		556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.35.31
	遮盖力		项	5		556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.35.32
	透水性		项	5		556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.35.33
	外观		项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.37.1
	树脂含量		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.2
	溶解性		项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.37.3
	剪切状态下的粘合性能		项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.4
	剥离强度		项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.37.5
	粘度		项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.37.6
	适用期		项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.37.7
	粘结强度		项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.37.8
水压爆破强度		项	5		1335.00	参考粤建协(2015)8	

21

24

						号文 4.37.9
	密度		项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.10
	流动性/下垂度		项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.11
	表干时间		项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.12
	拉伸模量/拉伸 粘结性/拉伸粘 结强度		项	5	1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.13
	弹性恢复率/恢 复率		项	5	1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.37.14
	定伸粘结性		项	5	1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.37.15
	浸水后定伸粘 结性		项	5	1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.37.16
	拉伸胶粘原强 度		项	5	1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.37.17
	浸水后的剪切 胶粘强度		项	5	1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.18
	高温下的剪切 胶粘强度		项	5	1557.50	参考粤建协(2015)8号文 4.37.19
	早期拉伸胶粘 原强度		项	5	1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.37.20
	浸水后的拉伸 胶粘强度		项	5	1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.21
	热老化后的拉 伸胶粘强度		项	5	1557.50	参考粤建协(2015)8号文 4.37.22
	晾置时间 (10min、20min、 30min)拉伸胶 粘强度		项	5	1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.23
	压缩剪切胶粘 原强度		项	5	1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.37.24
	热老化后的压 缩剪切胶粘强 度		项	5	1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.25
	高低温交变循 环后的压缩剪 切胶粘强度		项	5	2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.26
	低温柔性		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.37.27

21

22

		挥发率/挥发性		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.28
6	水泥基渗透结晶型防水涂料	抗折强度		次	50		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 4.12.12
		湿基面粘接强度		次	50		33375.00	参考粤建协(2015)8号文 4.12.19
		砂浆抗渗性能:带涂层砂浆的抗渗压力		次	50		11125.00	参考粤建协(2015)8号文 4.9.22
		砂浆抗渗性能:抗渗压力比(带涂层)		次	50		11125.00	参考粤建协(2015)8号文 4.9.22
		砂浆抗渗性能:抗渗压力比(去除涂层)		次	50		11125.00	参考粤建协(2015)8号文 4.9.22
		砂浆抗渗性能:去除涂层砂浆的抗渗压力		次	50		11125.00	参考粤建协(2015)8号文 4.9.22
		混凝土抗渗性能:带涂层混凝土的抗渗压力		次	50		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 4.10.15
		混凝土抗渗性能:带涂层混凝土的抗渗压力比		次	50		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 4.10.15
		混凝土抗渗性能:去除涂层混凝土的抗渗压力		次	50		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 4.10.15
		混凝土抗渗性能:去除涂层混凝土的抗渗压力比		次	50		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 4.10.15
7	瓷砖及石材	吸水率		次	30		4005.00	参考粤建协(2015)8号文 4.15.2
		弯曲强度		次	30		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 4.34.2
		抗冻性(耐冻融性)		次	30		8677.50	参考粤建协(2015)8号文 4.15.7
		放射性		次	30		16020.00	参考粤建协(2015)8号文 4.34.12
8	金属管材	屈服强度		次	10		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.3
		抗拉强度		次	10		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.2
		伸长率		次		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.3	


21

24

塑料管材、管 件	厚度偏差		次	10		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.2
	截面尺寸		次	10		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.2
	外观		项	3		66.75	参考粤建协(2015)8号文 4.43.1
	尺寸		项	3		133.50	参考粤建协(2015)8号文 4.43.2
	拉伸(屈服)强度、断裂伸长率		项	3		534.00	参考粤建协(2015)8号文 4.43.3
	维卡软化温度		项	3		333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.43.4
	扁平试验/压扁试验		项	3		400.50	参考粤建协(2015)8号文 4.43.5
	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能		项	3		400.50	参考粤建协(2015)8号文 4.43.6
	简支梁冲击试验		项	3		267.00	参考粤建协(2015)8号文 4.43.7
	纵向回缩率		项	3		267.00	参考粤建协(2015)8号文 4.43.8
	环刚度		项	3		534.00	参考粤建协(2015)8号文 4.43.9
	环柔性		项	3		534.00	参考粤建协(2015)8号文 4.43.10
	坠落试验		项	3		267.00	参考粤建协(2015)8号文 4.43.11
	烘箱试验		项	3		267.00	参考粤建协(2015)8号文 4.43.12
	静液压试验/静液压状态下的热稳定性		项	3		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.43.13
	连接密封试验		项	3		801.00	参考粤建协(2015)8号文 4.43.14
	密度、表观密度		项	3		267.00	参考粤建协(2015)8号文 4.43.15
	缝的拉伸强度/焊接或熔接连接的拉伸强度(焊口)		项	3		400.50	参考粤建协(2015)8号文 4.43.16
	二氯甲烷浸渍试验		项	3		534.00	参考粤建协(2015)8号文 4.43.17

20

20

复合管材、管 件	熔接强度	项	3		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.43.18
	对接拉伸强度	项	3		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.43.19
	不透光性	项	3		133.50	参考粤建协(2015)8号文 4.43.20
	外观/表面质量	项	5		111.25	参考粤建协(2015)8号文 4.44.1
	尺寸	项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.2
	静液压试验、爆破试验	项	5		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.44.3
	管环径向拉力试验	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.4
	弯曲性能、压扁性能	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.5
	扩口性能	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.6
	结合强度/结合性能	项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.44.7
	耐压试验/水压试验	项	5		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.44.8
	冲击试验	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.9
	受压开裂稳定性	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.10
	不圆度	项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.44.11
	密度	项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.44.12
	纵向尺寸收缩率/纵向回缩率	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.13
	巴氏硬度	项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.44.14
	初始环刚度	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.15
	初始环向拉伸强力	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.16
初始轴向拉伸强力	项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.16		

21

21

							号文 4.44.17
		拉伸性能		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.18
		初始挠曲性		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.19
		初始环向弯曲强度		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.20
		环刚度		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.21
		扁平试验		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.22
		剥离强度		项	5	890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.44.23
		耐冷热循环试验		项	5	1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.24
		附着力		项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.44.25
9	混凝土预制构件	外观质量		次	20	4450.00	参考粤建协(2015)8号文 2.18.1
		尺寸允许偏差		次	20	8900.00	参考粤建协(2015)8号文 2.18.2
		混凝土保护层		次	20	2670.00	参考粤建协(2015)8号文 2.18.3
		混凝土抗压强度		次	20	17800.00	参考粤建协(2015)8号文 2.18.4
		抗弯性能		次	20	17800.00	参考粤建协(2015)8号文 2.18.5
		抗剪性能		次	20	17800.00	参考粤建协(2015)8号文 2.18.6
	混凝土缺陷	超声波检测裂缝深度		个	10	4450.00	参考粤建协(2015)8号文 2.5.1
		超声波检测不密实、空洞、结合面质量等		m <sup>2</sup>	10	4450.00	参考粤建协(2015)8号文 2.5.2
		钢管混凝土埋管法超声检测		剖面 " m	10	445.00	参考粤建协(2015)8号文 2.5.3
	碳纤维片材	粘结强度		组	10	13350.00	参考粤建协(2015)8号文 2.7.1
	粘结钢板	粘结钢板抗拉强度		组	10	13350.00	参考粤建协(2015)8号文 2.8.1

子

考

	预埋件抗拔试验	预埋件抗拔性能		个	10		22250.00	参考粤建协(2015)8号文 2.10.1
10	预应力钢绞线	整根钢绞线最大力		次	20		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 4.21.3
		最大力总伸长率		次	20		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 4.21.3
		抗拉强度		次	20		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 4.21.3
		0.2%屈服力		次	20		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 4.21.3
		弹性模量		次	20		4450.00	参考粤建协(2015)8号文 4.21.4
		松弛率		次	20		31150.00	参考粤建协(2015)8号文 4.21.5
		尺寸偏差		组	20		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.21.1
	钢丝及钢丝绳	抗拉强度或最大力		组	20		8900.00	参考粤建协(2015)8号文 4.22.1
		弹性模量		组	20		4450.00	参考粤建协(2015)8号文 4.22.2
	11	预应力混凝土用锚具夹具及连接器	外观质量		次	20		4450.00
尺寸				次	20		4450.00	参考市场价
静载锚固性能				次	20		13350.00	参考粤建协(2015)8号文 4.23.1
疲劳荷载性能				次	20		13350.00	参考市场价
硬度				次	20		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.23.2
12	预应力混凝土用金属波纹管	外观质量		次	20		890.00	参考粤建协(2015)8号文 10.17.1
		尺寸		次	20		890.00	参考粤建协(2015)8号文 10.17.1
		抗局部横向荷载		次	20		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 10.17.3
		弯曲后抗渗漏性能		次	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 10.17.5
	预应力混凝土用塑料波纹管	环刚度		次	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.43.9

21

21

	局部横向荷载		次	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 10.17.3
	纵向荷载		次	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 10.17.4
	柔韧性		次	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 10.17.7
	抗冲击性能		次	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 10.17.6
	拉伸性能		次	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.44.18
	拉拔力		次	5		556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.25.13
	密封性		次	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.54.1
13	材料中有害物质	放射性		次	20	10680.00	参考粤建协(2015)8号文 4.1.13
		游离甲醛		次	20	8900.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.7
		VOC		次	20	3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.7
		苯		次	20	8900.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.3
		甲苯		次	20	10680.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.15
		二甲苯		次	20	10680.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.16
		乙苯		次	20	10680.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.17
		游离甲苯		次	20	10680.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.15
		二异氰酸酯		次	20	11570.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.5
		氨		次	20	4450.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.12
	建筑材料有害物质含量	甲醛释放量		项	5	1112.50	参考粤建协(2015)8号文 11.4.1
挥发性有机化合物			项	5	2225.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.2	
苯			项	5	2225.00	参考粤建协(2015)8	

21

24

							号文 11.4.3
	甲苯+二甲苯		项	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.4
	甲苯二异氰酸酯		项	5		2892.50	参考粤建协(2015)8号文 11.4.5
	可溶性重金属		项	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.6
	游离甲醛		项	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.7
	氯乙烯单体		项	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.8
	苯酚		项	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.9
	萘		项	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.10
	萘		项	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.11
	氨释放量		项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 11.4.12
	石棉		项	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.13
	甲醛含量		项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 11.4.14
	甲苯		项	5		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.15
	二甲苯		项	5		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.16
	乙苯		项	5		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 11.4.17
	建筑材料放射性核素	内照射、外照射指数	项	5		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 11.5.1
14	建筑消能减震装置(位移相关型阻尼器)	屈服承载力	次	5		6675.00	参考市场价
		弹性刚度	次	5		4450.00	参考市场价
		设计承载力	次	5		6675.00	参考市场价
		延性系数	次	5		2225.00	参考市场价
		滞回曲线面积	次	5		2225.00	参考市场价
		极限位移	次	5		4450.00	参考市场价
		极限承载力	次	5		6675.00	参考市场价
	建筑消能减震	最大阻尼力	次	5		2225.00	参考市场价

子

子

15	装置（速度相关型阻尼器）	阻尼力与速度相关规律	次	5	445.00	2225.00	参考市场价
		滞回曲线	次	5		4450.00	参考市场价
		极限位移	次	5		4450.00	参考市场价
	建筑隔震装置（叠层橡胶隔震支座）	竖向压缩刚度	次	5		4450.00	参考市场价
		竖向变形性能	次	5		4450.00	参考市场价
		竖向极限压应力	次	5		6675.00	参考市场价
		当水平位移为支座内部橡胶直径0.55倍状态时的极限压应力	次	5		6675.00	参考市场价
		竖向极限拉应力	次	5		6675.00	参考市场价
		竖向拉伸刚度	次	5		4450.00	参考市场价
		侧向不均匀变形	次	5		4450.00	参考市场价
		水平等效刚度	次	5		4450.00	参考市场价
		屈服后水平刚度	次	5		4450.00	参考市场价
		等效阻尼比	次	5		2225.00	参考市场价
	屈服力	次	5		6675.00	参考市场价	
	水平极限变形能力	次	5		4450.00	参考市场价	
	建筑摩擦摆隔震支座	竖向压缩变形	次	5		4450.00	参考市场价
		竖向承载力	次	5		4450.00	参考市场价
		静摩擦系数	次	5		3337.50	参考市场价
		动摩擦系数	次	5		3337.50	参考市场价
屈服后刚度		次	5		4450.00	参考市场价	
极限剪切变形		次	5		4450.00	参考市场价	
16	铝塑复合板	剥离强度	次	20		7120.00	参考粤建协(2015)8号文4.29.6
17	木材料及构件	含水率	次	10		1335.00	参考粤建协(2015)8号文4.53.3
		弹性模量	次	10		3560.00	参考粤建协(2015)8号文4.53.10
		钉抗弯强度	次	10		2670.00	参考粤建协(2015)8号文4.28.15
		静曲强度	次	10		3560.00	参考粤建协(2015)8号文4.53.10
	装饰木地板	外观质量	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文4.53.1
		加工精度（尺寸偏差、形状位置偏差）	项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文4.53.2

21

22

		含水率		项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.53.3
		表面耐磨性能		项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.53.4
		漆膜附着力		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.53.5
		漆膜硬度		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.53.6
		密度(含偏差)		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.53.7
		吸水膨胀率		项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.53.8
		内结合强度		项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.53.9
		静曲强度和弹性模量		项	5		1780.00	参考粤建协(2015)8号文 4.53.10
		握螺钉力		项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.53.11
		表面结合强度		项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.53.12
		表面胶合强度		项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.53.13
		胶层剪切强度		项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.53.14
		浸渍剥离性能		项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.53.15
		耐高温性能		项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.53.16
		表面耐水蒸气性能		项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.53.17
		尺寸稳定性		项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.53.18
		表面耐污染性能		项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.53.19
		表面耐香烟灼烧性能		项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.53.20
		表面耐干热性能		项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.53.21
18	加固材料	抗拉强度		次	10		6675.00	参考粤建协(2015)8

子 |

子

						号文 4.33.1
		抗剪强度	次	10	8900.00	参考粤建协(2015)8号文 4.33.5
		正拉粘接强度	次	10	4450.00	参考粤建协(2015)8号文 4.33.4
		抗拉强度标准值 (纤维复合材)	次	10	6675.00	参考粤建协(2015)8号文 4.33.1
		弹性模量(纤维复合材)	次	10	2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.33.2
		极限伸长率(纤维复合材)	次	10	6675.00	参考粤建协(2015)8号文 4.33.1
		不挥发物含量(结构胶粘剂)	次	10	890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.36.9
		耐湿热老化性能(结构胶粘剂)	次	10	66.75	参考粤建协(2015)8号文 4.36.10
		单位面积质量(纤维织物)	次	10	2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.33.6
		纤维体积含量(预成型板)	次	10	2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.33.7
		K数(碳纤维织物)	次	10	2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.33.8
19	焊接材料	抗拉强度	次	500	267000.00	参考粤建协(2015)8号文 4.31.3
		屈服强度	次	500	267000.00	参考市场价
		断后伸长率	次	500	267000.00	参考市场价
		化学成分	次	500	44500.00	参考粤建协(2015)8号文 4.31.5
20	建筑板材	尺寸	项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.28.1
		外观检查	项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.28.2
		密度	项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.28.3
		表面吸水率	项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.28.4
		空心率	项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.28.5
		含水率	项	5	445.00	参考粤建协(2015)8

21

22

							号文 4.28.6
		吸水率	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.28.7
		抗压强度	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.28.8
		抗折强度	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.28.9
		断裂荷载	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.28.10
		软化系数	项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.28.11
		抗渗性	项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.28.12
		抗冲击	项	5		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.28.13
		干燥收缩	项	5		3337.50	参考粤建协(2015)8号文 4.28.14
		抗弯破坏荷载	项	5		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.28.15
		吊挂力	项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.28.16
		导热系数	项	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.28.17
		放射性	项	5		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 4.28.18
		粘结强度	项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.28.19
21	建筑用龙骨	外观质量	项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.30.1
		形状及外观尺寸	项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.30.2
		镀锌量	项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.30.3
		镀锌层厚度	项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.30.4
		涂锌层厚度	项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.30.5
		涂层铅笔硬度	项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.30.6

21

21

		抗冲击试验		项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.30.7
		静载试验		项	5		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.30.8
22	预埋件抗拔试验	预埋件抗拔性能		个	20		44500.00	参考粤建协(2015)8号文 2.10.1
<b>二、主体结构及装饰装修</b>								
1	外观质量及内部缺陷	外观质量		次	10		2225.00	参考市场价
		内部缺陷		次	10		2225.00	参考市场价
2	装配式混凝土结构节点	钢筋套筒灌浆连接灌浆饱满性		次	10		2225.00	参考市场价
		钢筋浆锚搭接连接灌浆饱满性		次	10		2225.00	参考市场价
		外墙板接缝防水性能		次	10		2225.00	参考市场价
3	装饰装修工程	后置埋件现场拉拔力		次	20		10680.00	参考粤建协(2015)8号文 2.9.1
		饰面砖粘结强度		次	20		8900.00	参考粤建协(2015)8号文 2.12.1
		饰面砖粘结质量红外像法检测		m <sup>2</sup>	20		35.60	参考粤建协(2015)8号文 2.12.2
		抹灰砂浆拉伸粘接强度		次	20		22250.00	参考粤建协(2015)8号文 2.13.1
4	室内环境污染物	甲醛		次	20		5340.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.5
		氨		次	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.6
		TVOC		次	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.7
		苯		次	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.1
		氡		次	20		5340.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.2
		甲苯		次	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.3
		二甲苯		次	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.4
		土壤中的氡		次	20		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 11.3.1
	室内空气污染物含量	苯		点	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.1

21

24

	氨气		点	20	2670.00	5340.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.2
	甲苯		点	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.3
	二甲苯		点	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.4
	甲醛		点	20		5340.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.5
	氨		点	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.6
	TVOC		点	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.7
	可吸入颗粒 PM10		点	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.8
	菌落总数		点	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.9
	二氧化硫		点	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.10
	二氧化氮		点	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.11
	一氧化碳		点	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.12
	二氧化碳		点	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.13
	硫化氢		点	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.14
	氮氧化物		点	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.15
	臭氧		点	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.16
	甲烷		点	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 11.1.17
室内空气物理性	温度		点	20		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 11.2.1
	相对湿度		点	20		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 11.2.2
	空气流速		点	20		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 11.2.3
	新风量		点	20		2670.00	参考粤建协(2015)8

21

24

								号文 11.2.4
5	建筑结构鉴定	建筑物结构检测及鉴定		m <sup>2</sup>	30000		400500.00	参考粤建协(2015)8号文 2.15
6	门窗用塑料型材	加热后尺寸变化率		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.48.1
		拉伸强度、伸长率		项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.48.2
		主型材落锤冲击		项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.48.3
		150℃/90℃加热后状态		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.48.4
		结合强度		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.48.5
		维卡软化温度(点)		项	5		556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.48.6
		邵氏硬度		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.48.7
		涂层附着力		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.48.8
		高低温反复尺寸变化率		项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.48.9
		主型材可焊性/焊角破坏力		项	5		556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.48.10
7	阀门管件产品	密封性能		项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.54.1
		上密封试验		项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.54.2
		强度试验/耐压试验		项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.54.3
		渗漏量		项	5		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.54.4
		流量(节水测试)		项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.54.5
		气密性试验		项	5		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.54.6
		液压试验		项	5		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.54.7
8	住宅厨房、卫生间排烟道	垂直承载力		组	5		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.68.1

21

22

		抗柔性冲击		组	5	267.00	1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.68.2
9	建筑门窗	反复启闭性能		项	5		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.10
		锁紧器执手的开关力		项	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.11
		悬端吊重		项	5		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.12
		翘曲		项	5		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.13
		开关疲劳		项	5		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.14
		大力关闭		项	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.15
		焊接角破坏力		项	5		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.16
		垂直荷载强度		项	5		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.17
		软物撞击		项	5		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.18
		硬物撞击		项	5		22250.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.19
		弯曲		项	5		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.20
		扭曲		项	5		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.21
		开关力		项	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.22
		窗撑试验		项	5		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.23
		开启限位装置制动器受力		项	5		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.24
		抗静扭曲		项	5		6675.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.25
		反复启闭耐久性		项	5		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.26
		保温性能		组	5		26700.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.27
空气声隔声性能		组	5		33375.00	参考粤建协(2015)8		

21

2

							号文 5.2.28
		遮阳系数		组	5		26700.00 参考粤建协(2015)8号文 5.2.29
10	建筑屋面	结构性能		件	5		511750.00 参考粤建协(2015)8号文 5.3.1
		气密性能		件	5		511750.00 参考粤建协(2015)8号文 5.3.2
		水密性能		件	5		511750.00 参考粤建协(2015)8号文 5.3.3
		静态压力抗风掀		件	3		267000.00 参考粤建协(2015)8号文 5.3.4
		动态抗风掀		件	3		267000.00 参考粤建协(2015)8号文 5.3.4
11	建筑五金件	加工精度		项	5		1112.50 参考粤建协(2015)8号文 5.10.1
		装配质量		项	5		1112.50 参考粤建协(2015)8号文 5.10.2
		外观质量		项	5		445.00 参考粤建协(2015)8号文 5.10.3
		力学性能		套	5		22250.00 参考粤建协(2015)8号文 5.10.4
		喷涂层及氧化膜厚度		项	5		445.00 参考粤建协(2015)8号文 5.10.5
		喷涂层着附力		项	5		445.00 参考粤建协(2015)8号文 5.10.6
		使用寿命		项	5		17800.00 参考粤建协(2015)8号文 5.10.7
12	建筑防护栏杆	抗水平荷载性能		项	5		22250.00 参考粤建协(2015)8号文 5.11.1
		抗垂直荷载性能		项	5		22250.00 参考粤建协(2015)8号文 5.11.2
		抗软重物撞击性能		项	5		22250.00 参考粤建协(2015)8号文 5.11.3
		抗硬重物撞击性能		项	5		22250.00 参考粤建协(2015)8号文 5.11.4
		抗风压性能静力模拟试验		项	5		111250.00 参考粤建协(2015)8号文 5.11.5
三、钢结构							

21

22

1	钢材及焊接材料	屈服强度	次	500	66.75	33375.00	参考粤建协(2015)8号文 4.16.1
		抗拉强度	次	500		33375.00	参考粤建协(2015)8号文 4.16.1
		伸长率	次	500		33375.00	参考粤建协(2015)8号文 4.16.1
		厚度偏差	次	500		33375.00	参考市场价
		断面收缩率	次	500		222500.00	参考粤建协(2015)8号文 4.16.8
		硬度	次	500		11125.00	参考粤建协(2015)8号文 4.16.7
		冲击韧性	次	500		222500.00	参考粤建协(2015)8号文 4.16.5
		冷弯性能	次	500		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 4.17.3
		钢材元素含量 (钢材化学分析 C、S、P)	次	500		66750.00	参考粤建协(2015)8号文 4.16.9
	钢管/不锈钢管、管件/铜管	外观	项	200		8900.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.1
		尺寸	项	200		8900.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.2
		屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	200		44500.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.3
		压扁	项	200		44500.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.4
		扩口	项	200		44500.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.5
		冲击	项	200		89000.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.6
		镀锌层厚度或重量	项	200		26700.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.7
		镀锌层均匀性	项	200		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.8
		镀锌层附着力	项	200		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.9
		晶间腐蚀	项	200		53400.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.10
气密性	项	200		22250.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.11		

1

卷

		耐压试验		项	200		22250.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.12	
		拉拔试验		项	200		22250.00	参考粤建协(2015)8号文 4.25.13	
2	高强度螺栓及普通紧固件	屈服强度、抗拉强度、伸长率		次	50		20025.00	参考粤建协(2015)8号文 4.19.1	
		实物楔负载试验		次	50		40050.00	参考粤建协(2015)8号文 4.19.2	
		螺栓拉力载荷		次	50		40050.00	参考粤建协(2015)8号文 4.19.3	
		螺母保证载荷		次	50		40050.00	参考粤建协(2015)8号文 4.19.4	
		连接副扭矩系数		次	50		22250.00	参考粤建协(2015)8号文 4.19.5	
		连接副紧固轴力		次	50		22250.00	参考粤建协(2015)8号文 4.19.6	
		连接副摩擦面抗滑移系数		次	50		26700.00	参考粤建协(2015)8号文 4.19.7	
		硬度(螺栓、螺母、垫圈)		次	50		1780.00	参考粤建协(2015)8号文 4.19.8	
		冲击		次	50		22250.00	参考粤建协(2015)8号文 4.19.9	
		施工扭矩		次	50		4450.00	参考粤建协(2015)8号文 4.19.10	
	紧固件	屈服强度、抗拉强度、伸长率		组	10		4005.00	参考粤建协(2015)8号文 4.20.1	
		实物拉力试验		组	10		8010.00	参考粤建协(2015)8号文 4.20.2	
		实物保证载荷试验		组	10		8010.00	参考粤建协(2015)8号文 4.20.3	
		实物楔负载试验		组	10		8010.00	参考粤建协(2015)8号文 4.20.4	
		硬度		个	10		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.20.5	
		镀层局部厚度		组	10		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.20.6	
		剪切		组	10		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.20.7	
	3	结构构件性能	静载试验		次	5		1335.00	参考粤建协(2015)8

20

20

							号文 4.30.8
		应力应变		点*次	5		667.50 参考粤建协(2015)8号文 2.1.2
		动力测试		次	5		1112.50 参考市场价
4	饰面型防火涂料燃烧性能	耐燃时间		次	5		2670.00 参考粤建协(2015)8号文 4.64.1
		火焰传播比值		次	5		2002.50 参考粤建协(2015)8号文 4.64.2
		质量损失、炭化体积		次	5		2002.50 参考粤建协(2015)8号文 4.64.3
<b>四、地基基础</b>							
1	地下连续墙	墙身完整性(声波透射法)		管.m	400		5340.00 参考粤建协(2015)8号文 1.12.1
		墙身完整性(钻芯法等)		孔.m	400		71200.00 参考粤建协(2015)8号文 1.13.4
		墙身混凝土强度(钻芯法)		孔.m	400		71200.00 参考粤建协(2015)8号文 1.13.2
2	基桩孔内摄像	桩身完整性、桩底沉渣厚度、持力层鉴别		m	2000		89000.00 参考粤建协(2015)8号文 1.21.1
<b>五、建筑节能</b>							
1	保温、绝热材料	导热系数或热阻		次	50		22250.00 参考粤建协(2015)8号文 4.51.3
		密度		次	50		4450.00 参考粤建协(2015)8号文 4.51.6
		压缩强度或抗压强度		次	50		8900.00 参考粤建协(2015)8号文 4.52.2
		垂直于板面方向的抗拉强度		次	50		11125.00 参考粤建协(2015)8号文 4.14.8
		吸水率		次	50		6675.00 参考粤建协(2015)8号文 4.51.4
		传热系数及热阻		次	50		22250.00 参考粤建协(2015)8号文 4.51.3
		单位面积质量		次	50		2225.00 参考粤建协(2015)8号文 4.50.6
		拉伸粘接强度		次	50		11125.00 参考粤建协(2015)8号文 4.14.4
		燃烧性能		次	50		129050.00 参考粤建协(2015)8号文 4.66.3

刘

李

2	粘接材料	拉伸粘接强度		次	50		13350.00	参考粤建协(2015)8号文 4.37.13
3	增强加固材料	力学性能		次	50		33375.00	参考粤建协(2015)8号文 4.33.1
		抗腐蚀性能		次	50		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 4.50.7
		网孔中心距偏差		次	50		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.50.2
		单位面积质量		次	50		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.50.6
		断裂伸长率		次	50		11125.00	参考粤建协(2015)8号文 4.50.4
4	保温砂浆	抗压强度		次	50		11125.00	参考粤建协(2015)8号文 4.9.10
		干密度		次	50		4450.00	参考粤建协(2015)8号文 4.14.6
		导热系数		次	50		35600.00	参考粤建协(2015)8号文 4.14.7
		剪切强度		次	50		11125.00	参考市场价
		拉伸粘接强度		次	50		11125.00	参考粤建协(2015)8号文 4.9.19
5	抹面材料	拉伸粘接强度		次	50		11125.00	参考粤建协(2015)8号文 4.9.19
		压折比(或柔韧性)		次	50		22250.00	参考粤建协(2015)8号文 4.14.18
6	隔热型材	抗拉强度		次	20		4450.00	参考粤建协(2015)8号文 4.29.2
		抗剪强度		次	20		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 4.29.11
7	建筑外窗	气密性能		次	20		35600.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.1
		水密性能		次	20		35600.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.2
		抗风压性能		次	20		35600.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.3
		传热系数		次	20		42720.00	参考粤建协(2015)8号文 6.5.10
		玻璃的太阳得热系数		次	20		42720.00	参考市场价

21

24

8		可见光透射比		次	20	/	42720.00	参考粤建协(2015)8号文 6.5.1
		中空玻璃密封性能		次	20		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 5.9.9
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)		次	20		10680.00	参考粤建协(2015)8号文 6.12.1
		保温板与基层的拉伸粘结强度		次	20		4450.00	参考粤建协(2015)8号文 4.14.4
		锚固件的锚固力		次	20		10680.00	参考粤建协(2015)8号文 2.9.1
		外窗气密性能		次	20		35600.00	参考粤建协(2015)8号文 5.2.1
	外墙保温构造	保温层厚度		组	20		13350.00	参考粤建协(2015)8号文 2.16
	室内热环境	空气温度		点	5		2002.50	参考粤建协(2015)8号文 6.3.1
		风速		点	5		2002.50	参考粤建协(2015)8号文 6.3.2
		相对湿度		点	5		2002.50	参考粤建协(2015)8号文 6.3.3
		露点温度		点	5		2002.50	参考粤建协(2015)8号文 6.3.4
		照度		点	5		2002.50	参考粤建协(2015)8号文 6.3.5
		黑球温度		点	5		2002.50	参考粤建协(2015)8号文 6.3.6
		PMV		点	5		2002.50	参考粤建协(2015)8号文 6.3.7
		PPD		点	5		2002.50	参考粤建协(2015)8号文 6.3.8
		WBGT		点	5		2002.50	参考粤建协(2015)8号文 6.3.9
	围护结构节能	导热系数		组	5		3337.50	参考粤建协(2015)8号文 6.6.1
		传热系数		组	5		33375.00	参考粤建协(2015)8号文 6.6.2
		隔热性能		组	5		55625.00	参考粤建协(2015)8号文 6.6.3
		围护结构热工缺陷		组	5		55625.00	参考粤建协(2015)8

子

考

9		陷					号文 6.6.4
		太阳辐射吸收系数		组	5	6675.00	参考粤建协(2015)8号文 6.6.5
		半球发射率		组	5	6675.00	参考粤建协(2015)8号文 6.6.6
		导温系数		组	5	2892.50	参考粤建协(2015)8号文 6.6.7
		比热容		组	5	2892.50	参考粤建协(2015)8号文 6.6.8
		蓄热系数		组	5	2892.50	参考粤建协(2015)8号文 6.6.9
		太阳光反射比		组	5	6675.00	参考粤建协(2015)8号文 6.6.10
	外墙节能构造钻芯	保温层厚度		组	5	2670.00	参考粤建协(2015)8号文 6.12.1
	电线电缆	导体电阻值		次	50	3337.50	参考粤建协(2015)8号文 4.55.6
		标志		项	50	1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.55.1
		结构尺寸检查 (绝缘厚度测量、护套厚度测量、外径测量等)		项	50	1780.00	参考粤建协(2015)8号文 4.55.2
		老化前机械性能 (抗张强度、断裂伸长率)		项	50	5562.50	参考粤建协(2015)8号文 4.55.3
		老化后机械性能 (抗张强度、断裂伸长率)		项	50	8900.00	参考粤建协(2015)8号文 4.55.4
	电工套管及配件	外观		项	5	111.25	参考粤建协(2015)8号文 4.45.1
标志			项	5	111.25	参考粤建协(2015)8号文 4.45.2	
结构			项	5	111.25	参考粤建协(2015)8号文 4.45.3	
尺寸			项	5	222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.45.4	
跌落性能			项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.45.5	
弯曲试验			项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.45.6	

20

20

		弯扁（折）性能	项	5	22.50	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.45.7
		抗压性能	项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.45.8
		冲击性能	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.45.9
		绝缘强度	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.45.10
		绝缘电阻	项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.45.11
		耐热性能	项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.45.12
		阻燃性能	项	5		267.00	参考粤建协(2015)8号文 4.45.13
		自熄性	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.45.14
	电线槽及配件	外观	项	5		111.25	参考粤建协(2015)8号文 4.46.1
		尺寸	项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.46.2
		冲击性能	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.46.3
		耐热性能	项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.46.4
		耐电压测试	项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.46.5
		绝缘电阻	项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.46.6
		镀锌层均匀性	项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.46.7
镀/涂层厚度		项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.46.8		
镀/涂层附着力		项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.46.9		
负载变形性能		项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.46.10		
电缆导管	外观	项	5	111.25	参考粤建协(2015)8号文 4.47.1		
	尺寸	项	5	222.50	参考粤建协(2015)8		

21

21

						号文 4.47.2
	落锤冲击		项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.47.3
	环/环向刚度		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.47.4
	扁平/压扁试验		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.47.5
	拉伸性能/拉伸强度		项	5	1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.47.6
	纵向回缩率		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.47.7
	环段热压缩力		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.47.8
	维卡软化温度		项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.47.9
	摩擦系数/静摩擦因数		项	5	556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.47.10
	耐外负荷性能		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.47.11
	复原率		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.47.12
	坠落试验		项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.47.13
	体积电阻率		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.47.14
	弯曲强度		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.47.15
	浸水后弯曲强度保留率		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.47.16
	巴氏硬度		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.47.17
	烘箱试验		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.47.18
	平行板线载荷		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.47.19
电线电缆防火性能	单根电线或电缆燃烧		次	5	2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.65.1
	成束电线或电缆燃烧		次	5	13350.00	参考粤建协(2015)8号文 4.65.2

20

20

通信电缆	电缆或光缆的线路完整性	次	5	6675.00	参考粤建协(2015)8号文 4.65.3
	电线电缆烟密度	次	5	6675.00	参考粤建协(2015)8号文 4.65.4
	卤酸气体总量测试	次	5	6675.00	参考粤建协(2015)8号文 4.65.5
	电导率、PH 值	次	5	6675.00	参考粤建协(2015)8号文 4.65.6
	单体燃烧性能	次	5	8677.50	参考粤建协(2015)8号文 4.65.7
	热释放速率	次	5	5340.00	参考粤建协(2015)8号文 4.65.8
	电线电缆阻燃性能	次	5	20025.00	参考粤建协(2015)8号文 4.65.9
	电线电缆耐火性能	次	5	20025.00	参考粤建协(2015)8号文 4.65.10
	特性阻抗/平均特性阻抗	项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.61.1
	电气长度	项	5	111.25	参考粤建协(2015)8号文 4.61.2
	传播延迟/延迟偏差	项	5	333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.61.3
	传播时延偏差	项	5	333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.61.4
	回波损耗 (RL)/结构回波损耗	项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.61.5
	插入损耗 (IL)	项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.61.6
	衰减常数	项	5	1557.50	参考粤建协(2015)8号文 4.61.7
	导体的连续性	项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.61.8
	近端串音 (NEXT)/近端串扰	项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.61.9
	近端串音功率和 (PSNEXT)/近端串扰功率和	项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.61.10
	线对与线对之间的衰减串音比 (ACR)/衰减串扰比	项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.61.11

21

21

		ACR 功率和 (PSACR) / 衰减串扰比功率和		项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.61.12
		线对与线对之间等电平远端串音衰减 (ELFEXT) / 等电平远端串扰衰减		项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.61.13
		等电平远端串音功率和 (PSELFEXT) / 等电平远端串扰功率		项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.61.14
		直流电阻		项	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.61.15
		线对导体不平衡		项	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.61.16
		介电强度		项	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.61.17
		绝缘电阻		项	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.61.18
10	反射隔热材料	半球发射率		次	10		13350.00	参考粤建协(2015)8号文 6.6.6
		太阳光反射比		次	10		13350.00	参考粤建协(2015)8号文 6.6.10
11	通风与空气调节系统	风口风量		个	5		2158.25	参考粤建协(2015)8号文 6.7.1
		系统总风量		系统	5		8010.00	参考粤建协(2015)8号文 6.7.2
		风机单位风量耗功率		系统	5		10457.50	参考粤建协(2015)8号文 6.7.3
		风管漏风量及变形量		件	5		13350.00	参考粤建协(2015)8号文 6.7.4
		送风温差		系统	5		3560.00	参考粤建协(2015)8号文 6.7.5
		室内温度		点	5		1757.75	参考粤建协(2015)8号文 6.7.6
		室内湿度		点	5		1757.75	参考粤建协(2015)8号文 6.7.7
		空调冷(热)水总流量		系统	5		9790.00	参考粤建协(2015)8号文 6.7.8
		空调冷却水总流量		系统	5		9790.00	参考粤建协(2015)8

21

24

							号文 6.7.9
	冷(热)水系统 输送能效比		系统	5		18245.00	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.10
	水力平衡度		系统	5		19357.50	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.11
	冷却水补水率		系统	5		12905.00	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.12
	空气过滤器阻力		系统	5		8677.50	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.13
	排风热回收装置 热回收效率		系统	5		19580.00	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.14
	水系统回水温度 一致性		系统	5		21805.00	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.15
	水泵效率		台	5		17577.50	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.16
	冷源系统能效系 数		系统	5		37825.00	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.17
	新风量		系统	5		8010.00	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.18
	定风量系统平衡 度		系统	5		33375.00	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.19
	建筑物采暖空 调能耗		系统	5		55625.00	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.20
	年冷源系统能效 系数		系统	5		77875.00	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.21
	空调机组水流量		台	5		9790.00	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.22
	空调机组冷(热) 水供水温差		系统	5		5785.00	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.23
	新风机组性能		台	5		18245.00	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.24
	冷(热)源设备 制冷(热)系数		台	5		20915.00	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.25
	冷(热)源设备 综合部分负荷性 能系数		台	5		20915.00	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.26
	冷冻(热)水流 量		系统	5		9790.00	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.27
	冷冻(热)水供 回水温度		系统	5		5785.00	参考粤建协(2015)8 号文 6.7.28

21

25

		蓄冷空调系统名义蓄冷量		系统	5		33375.00	参考粤建协(2015)8号文 6.7.32
		蓄冷空调系统制冷蓄冷系统输入总电量		系统	5		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 6.7.33
		蓄冷空调系统输入蓄冷空调系统的总电量		系统	5		13350.00	参考粤建协(2015)8号文 6.7.34
		设备外壳接地电阻检测		台	5		1780.00	参考粤建协(2015)8号文 6.7.39
12	建筑电气工程 质量检测	绝缘电阻		回路" 组	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 8.1.1
		直流耐压试验		回路" 组	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 8.1.2
		交流工频耐压试验		回路" 组	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 8.1.3
		直流电阻		回路" 组	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 8.1.4
		接地电阻		测点	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 8.1.5
		接地网的电气完整性		测点	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 8.1.6
		等电位联结的连通性测试		测点	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 8.1.7
		漏电保护开关动作特性试验		个/台	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 8.1.8
		大型灯具的过载试验		个/台	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 8.1.9
		电缆线路两端的相位		组	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 8.1.10
		不间断电源运行噪声测试		个/台	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 8.1.11
		控制柜、屏、台、盘、箱等安装精度(水平度、垂直度、盘面平整度和距离尺寸)		个/台	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 8.1.12
		避雷带支持件拉力试验		测点	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 8.1.13
		插座接线正确性		个	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 8.1.14
		灯具检测(绝缘		个/台	5		1112.50	参考粤建协(2015)8

21

22

	电阻、接线正确性、接地)					号文 8.1.15
	低压电器交接试验(绝缘电阻、动作情况、脱扣器的整定值、直流电阻)		个/台	5		1780.00 参考粤建协(2015)8号文 8.1.17
	建筑照明通电试运行		自然间	5		1112.50 参考粤建协(2015)8号文 8.1.18
	照度		处	5		1780.00 参考粤建协(2015)8号文 8.1.19
	照度均匀度		自然间(面积 ≤ 100 m <sup>2</sup> )	5		1780.00 参考粤建协(2015)8号文 8.1.20
	亮度		自然间(面积 ≤ 100 m <sup>2</sup> )	5		1780.00 参考粤建协(2015)8号文 8.1.21
	现场的色温		自然间(面积 ≤ 100 m <sup>2</sup> )	5		1780.00 参考粤建协(2015)8号文 8.1.22
	现场的显色指数		自然间(面积 ≤ 100 m <sup>2</sup> )	5		1780.00 参考粤建协(2015)8号文 8.1.23
	环路电阻		回路	5		667.50 参考粤建协(2015)8号文 8.1.24
	土壤电阻率		测点	5		1112.50 参考粤建协(2015)8号文 8.1.25
	母线槽通电试运行		回路	5		4450.00 参考粤建协(2015)8号文 8.1.26
	照明系统功率密度		处	5		1780.00 参考粤建协(2015)8号文 8.1.28
	三相照明配电干线各相负荷平衡性		个(回路)	5		4227.50 参考粤建协(2015)8号文 8.1.29
	供电电压偏差		点(24h)	5		4450.00 参考粤建协(2015)8号文 8.1.30
	眩光		处	5		33375.00 参考粤建协(2015)8号文 8.1.35
	母线负荷试验		系统	5		11125.00 参考粤建协(2015)8号文 8.1.36
	环境比		处	5		1780.00 参考粤建协(2015)8号文 8.1.37
电气系统	供电电压偏差		系统	5		1780.00 参考粤建协(2015)8

						号文 6.11.1
	三相电压不平衡度		系统	5	1780.00	参考粤建协(2015)8号文 6.11.2
	电压总谐波畸变率及谐波电压含有率		系统	5	2225.00	参考粤建协(2015)8号文 6.11.3
	谐波电流		系统	5	1780.00	参考粤建协(2015)8号文 6.11.4
	照明照度		点	5	3337.50	参考粤建协(2015)8号文 6.11.5
	照明功率密度		点	5	2225.00	参考粤建协(2015)8号文 6.11.6
低压电器	电气间隙		项	5	222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.56.1
	爬电距离		项	5	222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.56.2
	试验装置在额定电压极值的动作性能		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.56.3
	在剩余电流条件下验证动作特性		项	5	1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.56.4
	时间-(过)电流特性试验		项	5	1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.56.5
	温升试验		项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.56.6
	功耗测量		项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.56.7
	瞬时脱扣试验		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.56.8
	耐潮		项	5	667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.56.9
	工频耐压		项	5	333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.56.10
	绝缘电阻		项	5	333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.56.11
	介电性能		项	5	1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.56.12
	标志检验		项	5	111.25	参考粤建协(2015)8号文 4.56.13
	开关插座及电	标志检验		项	5	111.25

子

考

气附件							号文 4.57.1
	防触电保护		项	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.57.2
	接地措施		项	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.57.3
	温升试验		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.57.4
	电气间隙		项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.57.4
	爬电距离		项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.57.6
	耐潮		项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.57.7
	工频耐压		项	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.57.8
	绝缘电阻		项	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.57.9
	结构		项	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.57.10
	插头拔出力		项	5		133.50	参考粤建协(2015)8号文 4.57.11
	分断容量		项	5		178.00	参考粤建协(2015)8号文 4.57.12
	耐热		项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.57.13
	灼热丝		项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.57.14
低压成套开关设备和控制设备/母线槽	一般检查(外观、产品铭牌、结构、尺寸)		项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.62.1
	温升极限的验证试验		项	5		15575.00	参考粤建协(2015)8号文 4.62.2
	介电性能的验证		项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.62.3
	电气间隙和爬电距离的验证		项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.62.4
照明器具	外观		项	5		111.25	参考粤建协(2015)8号文 4.58.1
	标记		项	5		111.25	参考粤建协(2015)8号文 4.58.2

21

22

	结构		项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.58.3
	接地规定		项	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.58.4
	内部接线		项	5		111.25	参考粤建协(2015)8号文 4.58.5
	外部接线		项	5		111.25	参考粤建协(2015)8号文 4.58.6
	爬电距离		项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.58.7
	电气间隙		项	5		222.50	参考粤建协(2015)8号文 4.58.8
	防触电保护		项	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.58.9
	潮湿试验		项	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.58.10
	电气强度		项	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.58.11
	绝缘电阻		项	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.58.12
	耐久性试验		项	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.58.13
	热试验(正常工作)		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.58.14
	耐热试验		项	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 4.58.15
	照度		项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.58.16
	照明功率密度		项	5		1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.58.17
	光色参数(显色指数、相关色温、色差异、色品坐标、初始光通量、灯具效能、灯具光输出比、灯具光效)		项	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.58.18
	电参数(输入功率、输入电流、灯功率、功率因数、谐波电流)		项	5		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.58.19
照明光源	灯功率		项	5		445.00	参考粤建协(2015)8

子

子

							号文 4.60.1
		功率因数		项	5	445.00	参考粤建协(2015)8号文 4.60.2
		光通量		项	5	556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.60.3
		光效		项	5	556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.60.4
		一般显色指数 Ra/平均显色指数 Ra		项	5	556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.60.5
		相关色温		项	5	556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.60.6
		色坐标 x/y		项	5	556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.60.7
		色容差 SDCM		项	5	556.25	参考粤建协(2015)8号文 4.60.8
14	建筑、装修材料防火性能	不燃性		次	5	3337.50	参考粤建协(2015)8号文 4.63.1
		难燃性		次	5	7787.50	参考粤建协(2015)8号文 4.63.2
		可燃性		次	5	2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.63.3
		铺地材料		次	5	7787.50	参考粤建协(2015)8号文 4.63.4
		氧指数		次	5	2002.50	参考粤建协(2015)8号文 4.63.5
		塑料水平燃烧性能		次	5	1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.63.6
		塑料垂直燃烧性能		次	5	1557.50	参考粤建协(2015)8号文 4.63.7
		泡沫水平燃烧性能		次	5	1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.63.8
		泡沫垂直燃烧性能		次	5	1112.50	参考粤建协(2015)8号文 4.63.9
		织物垂直燃烧性能		次	5	1891.25	参考粤建协(2015)8号文 4.63.10
		烟密度		次	5	2002.50	参考粤建协(2015)8号文 4.63.11
		材料燃烧热值		次	5	3337.50	参考粤建协(2015)8号文 4.63.12

		材料燃烧释放热量		次	5		5562.50	参考粤建协(2015)8号文 4.63.13
15	建筑材料及制品燃烧性能分级	A-A1级(匀质)		次	2		2403.00	参考粤建协(2015)8号文 4.66.1
		A-A1级(非匀质)		次	2		4272.00	参考粤建协(2015)8号文 4.66.2
		A-A2级		次	2		5162.00	参考粤建协(2015)8号文 4.66.3
		B1-B级		次	2		4361.00	参考粤建协(2015)8号文 4.66.4
		B1-C级		次	2		4361.00	参考粤建协(2015)8号文 4.66.5
		B2-D级		次	2		4361.00	参考粤建协(2015)8号文 4.66.6
		B2-E级		次	2		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.66.7
		B1和B2级窗帘幕布家具织物等		次	2		1780.00	参考粤建协(2015)8号文 4.66.8
		B1和B2级PVC套管		次	2		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 4.66.9
		B1级电器家具用泡沫塑料		次	2		3382.00	参考粤建协(2015)8号文 4.66.10
		B2级电器家具用泡沫塑料		次	2		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.66.11
<b>六、建筑幕墙</b>								
1	密封胶	邵氏硬度		次	10		2225.00	参考粤建协(2015)8号文 5.4.8
		结构胶标准条件下的拉伸粘结强度		次	10		4450.00	参考粤建协(2015)8号文 5.4.9
2	幕墙玻璃	传热系数		次	2		4272.00	参考粤建协(2015)8号文 6.5.10
		可见光透射比		次	2		4272.00	参考粤建协(2015)8号文 6.5.1
3	建筑玻璃	外观质量		件	2		178.00	参考粤建协(2015)8号文 5.9.1
		尺寸偏差		件	2		445.00	参考粤建协(2015)8号文 5.9.2
		弯曲度		件	2		178.00	参考粤建协(2015)8号文 5.9.3

子

子

		碎片状态		项	2		534.00	参考粤建协(2015)8号文 5.9.4
		表面应力		项	2		534.00	参考粤建协(2015)8号文 5.9.5
		抗冲击性		件	2		178.00	参考粤建协(2015)8号文 5.9.6
		霰弹袋冲击性能		件	2		267.00	参考粤建协(2015)8号文 5.9.7
4	幕墙	气密性能		次	2		67106.00	参考粤建协(2015)8号文 5.1.1
		水密性能		次	2		67106.00	参考粤建协(2015)8号文 5.1.2
		抗风压性能		次	2		67106.00	参考粤建协(2015)8号文 5.1.3
		隔声性能		次	2		10680.00	参考粤建协(2015)8号文 5.1.8
		安装组装质量检验		m <sup>2</sup>	2		35.60	参考粤建协(2015)8号文 5.1.5
		耐撞击性能		项	2		26700.00	参考粤建协(2015)8号文 5.1.6
		保温性能		组	2		10680.00	参考粤建协(2015)8号文 5.1.7
		空气声隔声性能		组	2		10680.00	参考粤建协(2015)8号文 5.1.8
		建筑维护系统(BMU)荷载试验		套	2		26700.00	参考粤建协(2015)8号文 5.1.9
		石材挂装系统结构强度		组	2		26700.00	参考粤建协(2015)8号文 5.1.10
		热循环		件	2		267000.00	参考粤建协(2015)8号文 5.1.11
		层间变形性能		次	2		67106.00	参考粤建协(2015)8号文 5.1.4
		后置埋件抗拔承载力		组	2		1068.00	参考粤建协(2015)8号文 2.9.1
		结露		件	2		133500.00	参考粤建协(2015)8号文 5.1.12
6	建筑采光	采光系数		点	2		801.00	参考粤建协(2015)8号文 6.2.1
7	建筑声学	噪声		点	2		1246.00	参考粤建协(2015)8

20

20

							号文 6.1.1
		混响时间		点	2		1246.00 参考粤建协(2015)8号文 6.1.2
		空气声隔声性能		组	2		12460.00 参考粤建协(2015)8号文 6.1.3
		降噪系数、吸声系数		组	2		10680.00 参考粤建协(2015)8号文 6.1.4
		撞击声隔声性能		组	2		12460.00 参考粤建协(2015)8号文 6.1.5
<b>七、市政工程材料</b>							
1	土、无机结合稳定材料	含水率		次	20		890.00 参考粤建协(2015)8号文 1.20.1
		液限		次	20		8900.00 参考豫建检协(2024)29号文
		塑限		次	20		8900.00 参考豫建检协(2024)29号文
		击实		次	20		7120.00 参考粤建协(2015)8号文 10.11.1
		粗粒土和巨粒土最大干密度		次	20		7120.00 参考粤建协(2015)8号文 1.20.3
		承载比(CBR)试验		次	20		7120.00 参考粤建协(2015)8号文 10.1.11
		无侧限抗压强度		次	20		4450.00 参考粤建协(2015)8号文 10.11.2
		水泥或石灰剂量		次	20		5340.00 参考粤建协(2015)8号文 10.11.5
		塑性指数		次	20		4450.00 参考粤建协(2015)8号文 10.8.4
		不均匀系数		次	20		8900.00 参考豫建检协(2024)29号文
		颗粒分析		次	20		1780.00 参考粤建协(2015)8号文 1.20.4
		0.6mm 以下颗粒含量有机质含量		次	20		2670.00 参考粤建协(2015)8号文 1.20.6
		易溶盐含量		次	20		5340.00 参考豫建检协(2024)29号文
2	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO <sub>2</sub> 含量		次	20		2670.00 参考粤建协(2015)8号文 4.13.17

子

考

		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量		次	20		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 4.13.18
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量		次	20		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 4.13.19
		游离氧化钙含量		次	20		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 4.13.12
		粉化率		次	20		4450.00	参考豫建检协(2024)29号文
		压碎值		次	20		1780.00	参考粤建协(2015)8号文 4.4.20
		颗粒组成		次	20		1780.00	参考豫建检协(2024)29号文
3	沥青混合料用粗集料	压碎值		次	20		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 4.5.12
		洛杉矶磨耗损失		次	20		4450.00	参考粤建协(2015)8号文 4.5.17
		表观相对密度		次	20		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.5.2
		吸水率		次	20		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.5.7
		沥青黏附性		次	20		4450.00	参考豫建检协(2024)29号文
		颗粒级配		次	20		1780.00	参考粤建协(2015)8号文 4.5.1
		坚固性		次	20		7120.00	参考粤建协(2015)8号文 4.5.10
		软弱颗粒或软石含量		次	20		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 4.5.20
		磨光值		次	20		17800.00	参考粤建协(2015)8号文 4.5.18
		针片状颗粒含量		次	20		1780.00	参考粤建协(2015)8号文 4.5.11
		<0.075mm 颗粒含量		次	20		1780.00	参考粤建协(2015)8号文 4.5.11
4	沥青混合料用细集料	表观相对密度		次	20		890.00	参考粤建协(2015)8号文 4.4.2
		砂当量		次	20		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 4.4.21
		颗粒级配		次	20		1780.00	参考粤建协(2015)8号文 4.4.21

20

20

							号文 4.4.1
		棱角性		次	20		2670.00 参考粤建协(2015)8号文 4.4.23
		坚固性		次	20		7120.00 参考粤建协(2015)8号文 4.4.10
		含泥量		次	20		1335.00 参考粤建协(2015)8号文 4.4.8
		亚甲蓝值		次	20		4450.00 参考粤建协(2015)8号文 4.4.18
5	沥青混合料用矿粉	表观相对密度		次	20		890.00 参考粤建协(2015)8号文 10.8.2
		亲水系数		次	20		4450.00 参考粤建协(2015)8号文 10.8.3
		含水率		次	20		890.00 参考粤建协(2015)8号文 10.8.6
6	沥青混合料	矿料级配		次	20		15842.00 参考粤建协(2015)8号文 10.10.3
		油石比		次	20		15842.00 参考粤建协(2015)8号文 10.10.3
		密度		次	20		4450.00 参考粤建协(2015)8号文 10.10.6
		车辙试验(动稳定度)		次	20		53400.00 参考粤建协(2015)8号文 10.10.8
		残留稳定度		次	20		6942.00 参考粤建协(2015)8号文 10.10.4
		冻融劈裂强度比		次	20		17800.00 参考粤建协(2015)8号文 10.10.12
		配合比设计		次	20		160200.00 参考粤建协(2015)8号文 10.10.2
7	路面砖及路缘石	抗压强度		次	20		2670.00 参考粤建协(2015)8号文 10.13.3
		防滑性能		次	20		5340.00 参考豫建检协(2024)29号文
		耐磨性		次	20		5340.00 参考粤建协(2015)8号文 10.13.7
		抗折强度		次	20		1780.00 参考粤建协(2015)8号文 10.13.4
		抗冻性		次	20		22250.00 参考豫建检协(2024)29号文

子

子

		透水系数		次	20		8010.00	参考豫建检协(2024)29号文
		吸水率		次	20		2670.00	参考豫建检协(2024)29号文
		抗盐冻性		次	20		44500.00	参考豫建检协(2024)29号文
8	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度		次	20		2670.00	参考豫建检协(2024)29号文
		试验荷载		次	20		8900.00	参考豫建检协(2024)29号文
		残余变形		次	20		4450.00	参考粤建协(2015)8号文 10.16.2
9	石灰	有效氧化钙和氧化镁含量		次	10		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 4.2.2+4.2.3
		氧化镁含量		次	10		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.2.3
		未消化残渣含量		次	10		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 4.2.1
		含水率		次	10		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.13.4
		细度		次	10		667.50	参考粤建协(2015)8号文 4.13.1
10	饮用水、二次供水、杂用水、景观用水	色度		组	5		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 6.14.1
		浑浊度		组	5		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 6.14.2
		嗅和味		组	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 6.14.3
		pH		组	5		667.50	参考粤建协(2015)8号文 6.14.4
		总大肠菌群		组	5		2002.50	参考粤建协(2015)8号文 6.14.5
		菌落总数		组	5		1668.75	参考粤建协(2015)8号文 6.14.6
		余氯		组	5		1668.75	参考粤建协(2015)8号文 6.14.7
		溶解性总固体		组	5		1668.75	参考粤建协(2015)8号文 6.14.8
		铁		组	5		1668.75	参考粤建协(2015)8

20

20

							号文 6.14.9
		锰	组	5		1668.75	参考粤建协(2015)8号文 6.14.10
		阴离子表面活性剂	组	5		2002.50	参考粤建协(2015)8号文 6.14.11
		耐热大肠菌群/粪大肠菌群	组	5		2447.50	参考粤建协(2015)8号文 6.14.12
		氨氮	组	5		1668.75	参考粤建协(2015)8号文 6.14.13
		五日生化需氧量	组	5		2002.50	参考粤建协(2015)8号文 6.14.14
		石油类	组	5		2670.00	参考粤建协(2015)8号文 6.14.15
		溶解氧	组	5		1668.75	参考粤建协(2015)8号文 6.14.16
		悬浮物	组	5		1668.75	参考粤建协(2015)8号文 6.14.17
		总磷	组	5		1668.75	参考粤建协(2015)8号文 6.14.18
		总氮	组	5		1668.75	参考粤建协(2015)8号文 6.14.19
		肉眼可见物	组	5		333.75	参考粤建协(2015)8号文 6.14.20
<b>八、道路工程</b>							
1	沥青混合料路面	厚度	点	20		4450.00	参考粤建协(2015)8号文 10.1.6
		压实度	点	20		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 10.1.4
		弯沉值	点	20		498.40	参考粤建协(2015)8号文 10.1.5
		平整度	处	20		267.00	参考粤建协(2015)8号文 10.1.3
		渗水系数	点	20		712.00	参考粤建协(2015)8号文 10.1.9
		抗滑性能	点	20		1068.00	参考粤建协(2015)8号文 10.1.8
2	基层及底基层	厚度	点	20		4450.00	参考粤建协(2015)8号文 10.1.6

21

24

		压实度		点	20		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 10.1.4
		弯沉值		点	20		498.40	参考粤建协(2015)8号文 10.1.5
		平整度		点	20		267.00	参考粤建协(2015)8号文 10.1.3
		无侧限抗压强度		组	20		4450.00	参考粤建协(2015)8号文 10.11.2
3	土路基	弯沉值		点	20		498.40	参考粤建协(2015)8号文 10.1.5
		压实度		点	20		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 10.1.4
		土基回弹模量		点	20		8900.00	参考粤建协(2015)8号文 10.1.12
4	排水管道工程	地基承载力		处	20		1780.00	参考豫建检协(2024)29号文
		回填土压实度		点	20		1335.00	参考粤建协(2015)8号文 10.1.4
		背后土体密实性		点	20		2670.00	参考豫建检协(2024)29号文
5	水泥混凝土路面	平整度		点	20		267.00	参考粤建协(2015)8号文 10.1.3
		构造深度		点	20		445.00	参考粤建协(2015)8号文 10.1.7
		厚度		点	20	4450.00	参考粤建协(2015)8号文 10.1.6	
<b>九、桥梁与地下工程</b>								
1	隧道主体结构	锚杆长度及拉拔力	锚杆(锚索)质量检测(拉拔力、长度、锚固质量)	根	20		72000.00	参考粤建协(2015)8号文 10.4.1
		衬砌厚度	衬砌厚度	延米	4800		32400.00	参考粤建协(2015)8号文 10.4.2
		衬砌及背后密实状况	衬砌及背后密实状况	延米	4800		32400.00	参考粤建协(2015)8号文 10.4.2
		锚杆锚固密实度(饱满度)		根	20		7200.00	参考粤建协(2015)8号文 1.9.2
		错台		环	80		18000.00	参考豫建检协

20

李

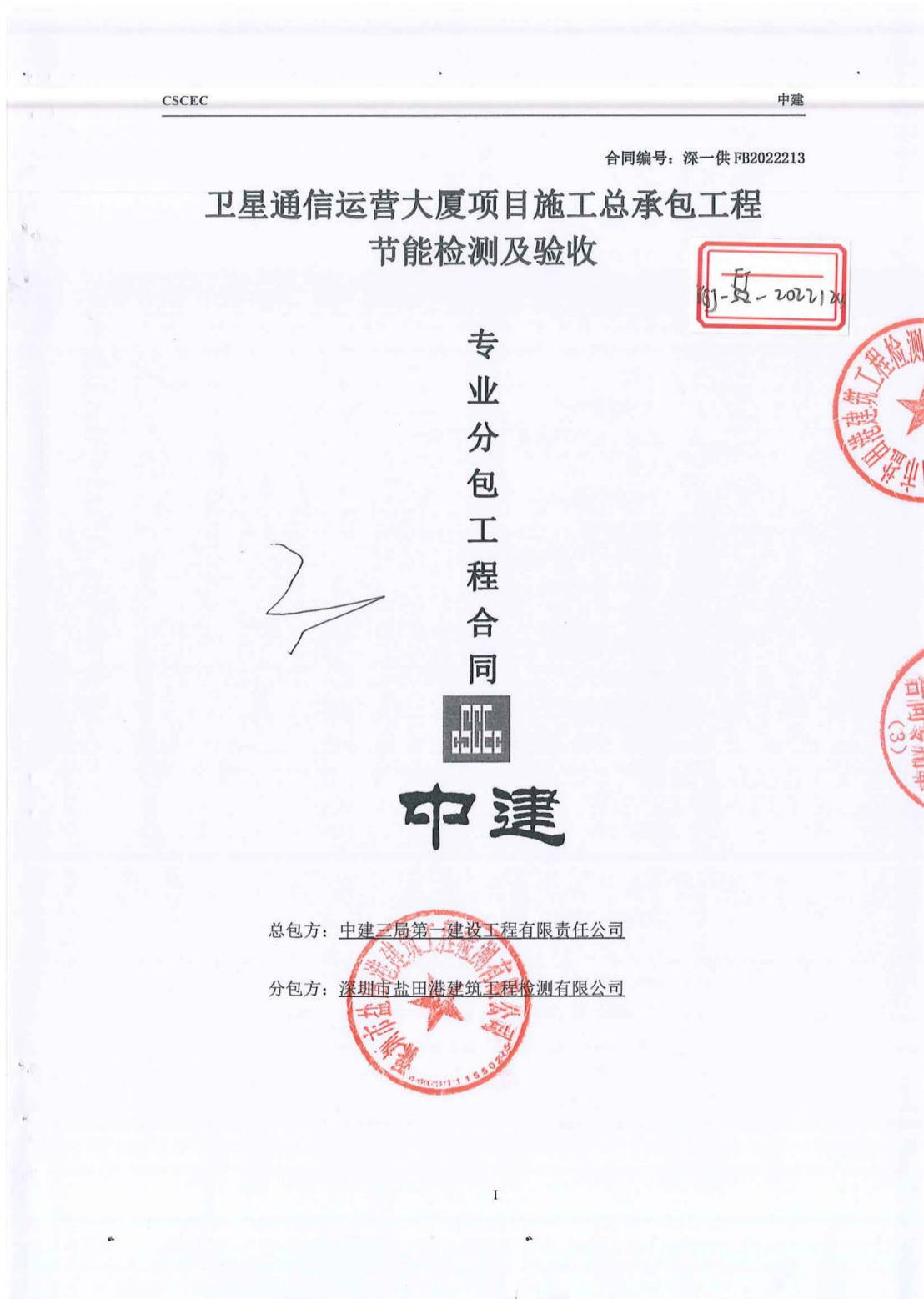
							(2024)29号文
		椭圆度		环	80		28800.00 参考豫建检协 (2024)29号文



刘

李

5.卫星通信运营大厦项目节能检测及验收专业分包工程  
合同扫描件



## 第一部分 协议书

总包方（以下简称甲方）：中建三局第一建设工程有限责任公司

分包方（以下简称乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称：卫星通信运营大厦项目施工总承包工程

2、工程地点：深圳市宝安区

### 二、承包范围

设计施工图纸范围内的节能检测及验收工程，具体以现场实际划分界面及清单包含内容为准，具体如下：

- 1、乙方的承包范围以甲方项目部实际划分区域为准；
- 2、施工过程中的设计变更、业主（开发商）及甲方所发出的书面文件、通知、指令等新增或减少的工作内容；
- 3、根据施工图及施工相关规范可以合理推断出的工作内容；
- 4、对业主、甲方和其它分包单位的配合工作；
- 5、甲方有权对乙方的承包范围及工作内容进行增减调整，乙方不得提出异议，并承诺不会因此提出价款及工期索赔。
- 6、本专业工程的特别说明：      /      。

### 三、分包合同价款

分包合同固定总价为：¥541431.82元（大写：伍拾肆万壹仟肆佰叁拾壹元捌角贰分）（含增值税）。其中，不含增值税合同价为：¥510784.74元；增值税为：¥30647.08元，税率为6%。

### 四、承包方式

本分包工程承包方式（选项）：

- 1、固定综合单价模式 ······
- 2、固定总价模式 ······
- 3、上交管理费模式 ······

5、遵守甲方关于安全、环境标准的特别要求：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

九、合同的生效

合同订立时间：2022年6月24日；

合同订立地点：深圳市福田区。

本合同约定：本合同经双方加盖公章或合同章后生效。

甲方：（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：



乙方：（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：



合同编号：深一供FB2022213（1）

# 卫星通信运营大厦项目节能检测及验收专 业分包工程合同

补  
充  
协  
议  
(一)



总包方（以下简称甲方）：中建三局第一建设工程有限责任公司  
分包方（以下简称乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



## 卫星通信运营大厦项目节能检测及验收专业分包工程合同补充协议

总包方（以下简称甲方）：中建三局第一建设工程有限责任公司

分包方（以下简称乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平、和诚实信用的原则，并结合地方有关规定以及本工程的具体情况，经合同双方友好协商，就本建设工程施工事项甲乙双方签订《卫星通信运营大厦项目节能检测及验收专业分包工程合同》，合同编号为：深一供FB2022213（以下简称原合同）的基础上达成一致意见，特订立本补充协议。

### 一、工程概况

工程名称：卫星通信运营大厦施工总承包工程

工程地点：深圳市宝安区

乙方承包范围和內容：节能检测及验收工程。

### 二、补充内容：

#### 1、补充协议类型（选项）：

合同额调整

合同外定价

2、合同金额调整：经过双方协商，同意将合同总价(含增值税)在原合同541431.82元（小写）伍拾肆万壹仟肆佰叁拾壹元捌角贰分（大写）基础上调增124800.00元（小写）壹拾贰万肆仟捌佰（大写），调增后合同总额为666231.82元（小写）陆拾陆万陆仟贰佰叁拾壹元捌角贰分（大写）。

3、调整范围：原合同清单工程量。

4、补充协议说明：本工程已办理最终结算，现按最终结算金额调整合同额。

三、本协议就双方签订的《卫星通信运营大厦项目节能检测及验收专业分

包工程合同》进行补充，属合同有效补充部分，与原合同具有同等法律效力，补充协议以外内容以合同约定为准。增加的补充合同造价不直接作为最终结算的依据，最终造价按图纸及现场实际工程量计取。本协议未尽事宜，应遵照原承包合同和补充协议的相应条款执行。

四、以上协议，由双方共同确认，盖章签字生效。一式二份，双方各执一份。

甲方(章):  
法定代表人:  
委托代理人:  
日期: 年 月 日

乙方(章):  
法定代表人:  
委托代理人:  
日期: 年 月 日

## 6.汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）检测、监测 中标通知书



# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2025]第[04505]号

(注)深圳市盐田港建筑工程检测有限公司,(或)深圳市建设综合勘察设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工程)检测、监测【JG2025-3683】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)肆佰叁拾捌万伍仟捌佰伍拾玖元伍角伍分(¥ 438.585955万元)。

其中:

项目负责人姓名:邓初晴

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2025年9月19日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2025年9月19日



广州交易集团有限公司

建设工程交易公共资源交易中心(盖章)

业务专用章

日期: 2025-09-22



XTGT-H1-GT-2025388

合同编号:

## 工程检测、监测合同

项目名称: 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工程)

检测、监测

甲 方: 汕尾新港投资有限公司

乙 方: (主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期: 2025 年 9 月 26 日

## 一、合同协议书及附件

### 合同协议书

本协议书汕尾新港投资有限公司(以下简称:委托人、甲方)为一方,与另一方为中标检测、监测单位(主)深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、(成)深圳市建设综合勘察设计院有限公司(以下简称:承包人、乙方),共同订立。

鉴于甲方已经委托乙方为《汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目检测、监测》项目提供服务,并已原则上接受乙方就此提出的投标文件,为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益,兹就以下事项达成协议:

(一)协议书中的词句和用语与“合同条款”中所规定的定义相同。

(二)下列文件是本协议书的组成部分,应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

- 1、本合同协议书及廉政合同;
- 2、中标通知书;
- 3、合同条款;
- 4、招标文件(含补遗书);
- 5、投标文件;
- 6、设计图纸;
- 7、双方签订的补充或修正文件。

(三)工程概况

1、建设地点:本工程位于碣石湾的西部、汕尾红海湾遮浪街道以北、施公寮半岛以西的白沙湖内,距汕尾市区约20km,与已建成的汕尾红海湾电厂一期工程相邻;

2、建设规模:工程概况:建设2个7万吨级通用泊位(码头结构按10万吨级散货船预留),使用码头岸线578m,年设计通过能力为集装箱26.5万TEU,散粮113万吨,钢材和其他机械设备115万吨,化肥100万吨。招标规模:汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工

程)主要包括新建综合楼、宿舍楼、候工楼、仓库等建筑单体,约6.8万m<sup>2</sup>建筑安装工程。(具体以施工图和工程量清单为准)

3、工期:自合同签订之日起至完成所有检测项目,通过工程交工验收,并提交全部归档资料为止。具体起始日期以发包人的书面进场通知为准,承包人需无偿完成上述期限内的相关配合工作。实际试验检测项目及时间可根据项目实施进度进行调整;

4、招标范围:根据国家、地方和行业规定,完成建设行政主管部门、监督部门要求,应由招标人承担的试验、检测、监测工作,包括工程材料和设备的试验检测、地基基础检测、主体结构检测、钢结构检测、室内环境检测、基坑监测、高支模监测等项目(最终以检测、监测清单为准),以及为工程验收提供依据的检测项目,并按照工程进度需求出具对应的试验、检测、监测报告。服务范围除以上工程试验、检测、监测工作外,还包括:(1)与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调,申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。(2)在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。(3)检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送。

(四)项目负责人

本项目负责人:黄目升。

(五)甲方在此同意按照本检测合同规定的期限和方式,向乙方支付根据检测服务合同规定应支付的费用和提供检测工作条件。

(六)乙方基于甲方的上述承诺,在此向甲方保证按照合同条款的规定履行检测任务。

(七)乙方的检测服务费暂定合同总价为人民币(大写)肆佰叁拾捌万伍仟捌佰伍拾玖元伍角伍分(¥4385859.55)。

(八)本协议经双方签字盖章后生效,在按照合同条款的规定,结清检测服务费用后自然失效。

(九)本合同一式六份,合同双方各执三份,具有同等法律效力。



甲方：汕尾新港投资有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：陈波 (签字)



乙方：(主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：周松 (签字)

(成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：周松 (签字)

2025年 9 月 26 日

2025年 9 月 26 日

汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）  
检测清单投标报价表

序号	项目名称	金额(元)	备注
一	检测清单项目(单位工程)		
1	建筑材料检测	182714.00	
2	有害物质检测	36280.00	
3	地基础检测	1835022.00	
4	基坑支护检测	19614.00	
5	沉降观测	102163.00	
6	主体结构检测	261520.00	
7	节能材料检测	58082.50	
8	节能绿建检测	509215.00	
9	建筑门窗检测	63980.00	
10	钢结构检测	6012.00	

11	基坑监测	185493.80	
12	消防检测	52369.25	
13	人防实体检测	102120.00	
14	人防设备检测	301464.00	
15	防雷及电气检测	61964.00	
16	智能化系统检测	318366.00	
17	高支模监测	287480.00	
二	合计	4385859.55	

说明：取费依据为《工程勘察设计收费标准》2002版、《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》（粤建检协[2015]8号）。本报价检测项目和数量为预估值，最终以实际完成的检测数量结算。

# 联合体协议书

## 联合体协议书

(主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成 (主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目 (附属房建工程) 检测、监测 (项目名称) 招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (某成员单位名称) 为 (主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体名称) 牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动, 签署文件, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:

① 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司: 为整个项目的牵头人 (主办方), 具体负责 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目 (附属房建工程) 检测、监测的见证取样检测、地基与基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙、钢结构等检测任务, 还负责管理的职责。若联合体成员方违约时, 牵头人 (主办方) 应承担连带责任, 具体按合同要求。

② 深圳市建设综合勘察设计院有限公司: 为整个项目的成员方, 具体负责 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目 (附属房建工程) 检测、监测的基坑监测、高支模监测、建/构筑物监测等监测任务, 具体按合同要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

联合体牵头人名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (盖单位章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

联合体成员名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (盖单位章)

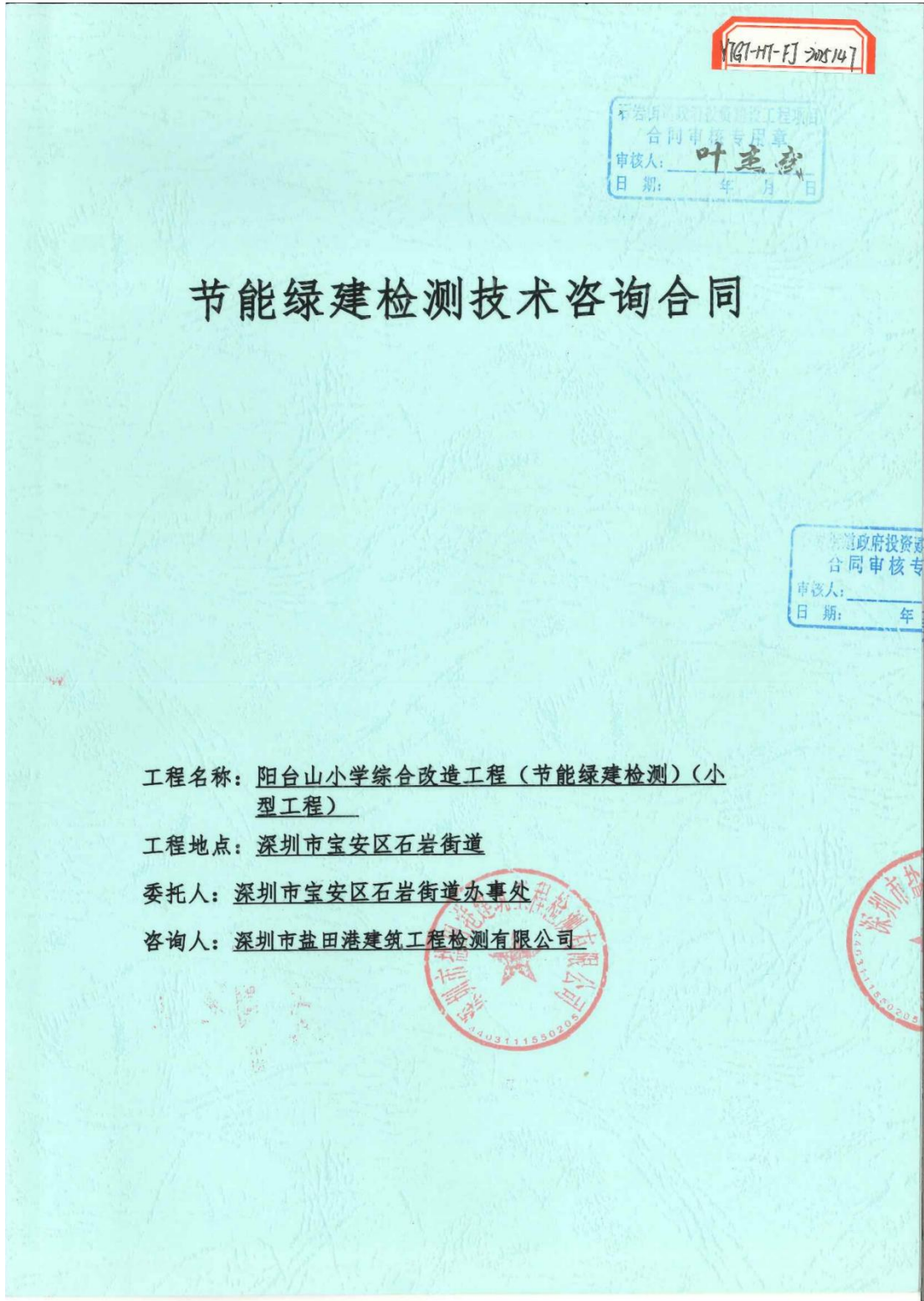
法定代表人: 周松涛 (签字或盖章)

日期: 2025 年 8 月 25 日

注: 非联合体投标的, 无需提交本协议书。

7.阳台山小学综合改造工程（节能绿建检测）（小型工程）节能绿建检测技术咨询

合同扫描件



## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市宝安区石岩街道办事处

咨询人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就阳台山小学综合改造工程的节能检测、绿色建筑检测、绿色建筑评估、能效测评技术咨询服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、本项目工程概述及技术咨询服务范围

1.1 工程名称：阳台山小学综合改造工程（节能绿色建筑检测）（小型工程）

1.2 工程地点：深圳市宝安区石岩街道

1.3 工程技术咨询服务范围为：包括但不限于为阳台山小学综合改造工程提供节能检测、绿色建筑检测、绿色建筑及符合性评估、能效测评技术咨询服务，提供经本项目监理方审批的检测方案，并出具检测报告。

### 二、乙方工作范围、内容

#### 2.1 能效测评

根据国家和地方相关规范的要求，对本项目进行建筑能效理论值测评，编制能效测评报告。具体工作包括：

(1) 收集并整理建筑、暖通空调及电气专业相关图纸、节能计算书以及节能模型等；

(2) 根据收集的各专业图纸及模型，进行能效计算，对能效理论值进行测评；

(3) 根据能效计算的结果，编制并出具能效测评报告。

#### 2.2 节能检测、绿色建筑检测及符合性评估

根据《绿色建筑工程施工质量验收标准》（SJG67-2019）和相关节能规范中的要求，出具满足建设主管部门节能、绿色建筑专项验收要求的检测报告，检测项目包括但不限于：平均照度及功率密度值检测、眩光值/显色指数、低压配电电源质量、风管漏风量及风管强度、室内背景噪声、场地噪声、楼板撞击声隔声、楼板空气声隔声、外窗空气声隔声、外墙隔声、户门空气声隔声、分户墙空气声

隔声、室内采光等节能绿色建筑检测及符合性评估、验收要求的检测项目。

### 三、咨询收费与付款方式

3.1 节能检测、绿建检测及符合性评估、能效测评技术咨询服务费用总价暂**定人民币 40.64 万元（人民币：肆拾万零陆仟肆佰元整）**，每项检测项目的收费按照粤建检协【2015】8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价下浮~~10%~~收取，数量按实结算，总价再下浮 20%后为结算价，结算价总价不得超过合同暂定价。除非甲乙双方另有约定，甲方不再向乙方支付其他款项。

#### 3.2 付款方式

乙方提供检测报告、能效测评报告、绿建符合性评估报告并取得主管部门的合格意见后经第三方造价咨询单位审核后支付至结算审核价的 80%且不超过本合同暂定价的 80%，工程竣工验收合格并完成竣工决算审核后支付至决算审核价的 100%。

### 四、保密条款

4.1 乙方在进行咨询服务过程中获得的和项目、甲方有关的任何形式的文件、资料、信息仅可以在本合同涉及的相关服务中专用，不可用于其它用途，且乙方不得擅自复制、流传、传送、披露给任何第三人。

4.2 涉密人员范围：甲乙双方为履行本合同而指派的人员及其他可能了解甲方所有披露信息、经营管理信息与技术信息的人员。

4.3 乙方及乙方工作人员违反保密义务造成甲方经济损失的，应承担赔偿责任。

4.4 此项条款不因合同的解除、中止或终止而改变其法律效力。

### 五、双方责任及义务

#### 5.1 甲方职责

5.1.1 甲方须向乙方提供准确、清晰的各专业施工图纸、建筑节能，暖通空调等计算书、及电子文件等相关资料。

5.1.2 甲方需协调项目总包单位配合乙方的咨询工作，对乙方的咨询成果提供及时反馈意见。

5.1.3 甲方须按合同条件的规定，按期支付技术咨询费用。如因财政审批等因素导致甲方迟延付款的，甲方不承担延期付款的违约责任。

5.1.4 甲方依据宝安区和甲方的最新合同履行评价办法《石岩街道政府投资

八、合同生效及其它

8.1 本合同经甲、乙方法定代表人或授权代表人签名并加盖公章后生效。本合同正本一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，均具同等法律效力。

8.2 本合同未尽事宜，可另行协商。如有需要，可在本合同条件下另行签订补充协议。本合同附件及补充协议与本合同具有同等法律效力。如发生争议且未能通过友好协商方式解决的，则任何一方均有权向本项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

8.3 对本合同书的任何修改和补充，均须以书面进行，并由双方盖章并授权代表签字后生效。对本合同书的任何修改和补充，与本合同书具有同等法律效力。

甲方：深圳市宝安区石岩街道办事处 乙方：深圳市盐田港建筑工程

地 址：

检测有限公司  
地 址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

法定代表人：



法定代表人：周小桃

委托代理人：

委托代理人：尹绍强

电话：

电 话： 13428724154

开户名称：

开户名称：深圳市盐田港建筑工程检测  
有限公司

开户银行：

开户银行：中国建设银行深圳福前支行

银行账号：

银行账号：4425 0110 1909 0000 0537

合同签订时间： 2025年6月13日

合同经办人：

附件四、项目团队人员及资质证书

序号	姓名	技术职称	专业	拟在本项目中担任职务	社保购买单位
1	邓初晴	高级工程师	建筑管理	项目负责人	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
2	林蓄志	高级工程师	建筑管理	技术负责人	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
3	黄升	高级工程师	建筑工程检测	质量负责人	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
4	阳艳	高级工程师	生态环境监测	检测工程师	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
5	赵彬	工程师	试验与检测工程	检测工程师	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
6	牛琳	工程师	建筑材料	检测工程师	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
7	赵劲莲	工程师	建筑材料	检测工程师	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
8	毕宝娣	工程师	暖通	检测工程师	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
9	黎小婷	工程师	环境监测	检测工程师	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
10	潘莉萍	助理工程师	科技管理·建筑材料	检测员	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

### 三、项目负责人业绩情况

#### 项目负责人业绩一览表

项目负责人姓名：邓初晴

1、项目名称：汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）检测、监测；

工程类型：建筑节能检测或绿建检测；

建设内容：节能材料检测、节能绿建检测、建筑门窗检测、钢结构检测、基坑监测、消防检测、人防实体检测、人防设备检测、防雷及电气检测、智能化系统检测、高支模监测；；

合同金额：438.585955 万元（检测部分：381.0722748 万元（建筑节能检测或绿建检测部分金额：50.9215 万元））；

合同签订日期：2025 年 09 月 25 日；

担任职务：项目负责人；

证明材料：中标通知书。

2、项目名称：阳台山小学综合改造工程（节能绿建检测）（小型工程）节能绿建检测技术咨询；

工程类型：建筑节能检测或绿建检测；

建设内容：节能检测、绿建检测、绿建评估、能效测评；

合同金额：40.64 万元；

合同签订日期：2025 年 06 月 13 日；

担任职务：项目负责人；

证明材料：合同扫描件。

注：

1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、合同金额 $\geq$ 招标项目投标报价上限价二分之一为符合本工程业绩。

# 1.汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）检测、监测

## 中标通知书



# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2025]第[04505]号

(注)深圳市盐田港建筑工程检测有限公司,(成)深圳市建设综合勘察设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工程)检测、监测【JG2025-3683】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)肆佰叁拾捌万伍仟捌佰伍拾玖元伍角伍分(¥ 438,585955万元)。

其中:

项目负责人姓名: 邓初晴

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2025年9月19日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2025年9月19日



广州交易集团有限公司

建设工程交易公共资源交易中心(盖章)  
业务专用章

日期: 2025-09-22



广州交易集团



YTGT-H1-GT-2025388

合同编号:

# 工程检测、监测合同

项目名称: 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工程)  
检测、监测

甲 方: 汕尾新港投资有限公司

乙 方: (主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
(成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期: 2025 年 9 月 26 日

## 一、合同协议书及附件

### 合同协议书

本协议书汕尾新港投资有限公司(以下简称:委托人、甲方)为一方,与另一方为中标检测、监测单位(主)深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、(成)深圳市建设综合勘察设计院有限公司(以下简称:承包人、乙方),共同订立。

鉴于甲方已经委托乙方为《汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目检测、监测》项目提供服务,并已原则上接受乙方就此提出的投标文件,为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益,兹就以下事项达成协议:

(一)协议书中的词句和用语与“合同条款”中所规定的定义相同。

(二)下列文件是本协议书的组成部分,应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

- 1、本合同协议书及廉政合同;
- 2、中标通知书;
- 3、合同条款;
- 4、招标文件(含补遗书);
- 5、投标文件;
- 6、设计图纸;
- 7、双方签订的补充或修正文件。

#### (三)工程概况

1、建设地点:本工程位于碣石湾的西部、汕尾红海湾遮浪街道以北、施公寮半岛以西的白沙湖内,距汕尾市区约20km,与已建成的汕尾红海湾电厂一期工程相邻;

2、建设规模:工程概况:建设2个7万吨级通用泊位(码头结构按10万吨级散货船预留),使用码头岸线578m,年设计通过能力为集装箱26.5万TEU,散粮113万吨,钢材和其他机械设备115万吨,化肥100万吨。招标规模:汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工

程)主要包括新建综合楼、宿舍楼、候工楼、仓库等建筑单体,约6.8万m<sup>2</sup>建筑安装工程。(具体以施工图和工程量清单为准)

3、工期:自合同签订之日起至完成所有检测项目,通过工程竣工验收,并提交全部归档资料为止。具体起始日期以发包人的书面进场通知为准,承包人需无偿完成上述期限内的相关配合工作。实际试验检测项目及时间可根据项目实施进度进行调整;

4、招标范围:根据国家、地方和行业规定,完成建设行政主管部门、监督部门要求,应由招标人承担的试验、检测、监测工作,包括工程材料和设备的试验检测、地基基础检测、主体结构检测、钢结构检测、室内环境检测、基坑监测、高支模监测等项目(最终以检测、监测清单为准),以及为工程验收提供依据的检测项目,并按照工程进度需求出具对应的试验、检测、监测报告。服务范围除以上工程试验、检测、监测工作外,还包括:(1)与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调,申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。(2)在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。(3)检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送。

(四)项目负责人

本项目负责人:黄目升。

(五)甲方在此同意按照本检测合同规定的期限和方式,向乙方支付根据检测服务合同规定应支付的费用和提供检测工作条件。

(六)乙方基于甲方的上述承诺,在此向甲方保证按照合同条款的规定履行检测任务。

(七)乙方的检测服务费暂定合同总价为人民币(大写)肆佰叁拾捌万伍仟捌佰伍拾玖元伍角伍分(¥4385859.55)。

(八)本协议经双方签字盖章后生效,在按照合同条款的规定,结清检测服务费用后自然失效。

(九)本合同一式六份,合同双方各执三份,具有同等法律效力。



甲方：汕尾新港投资有限公司

(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：陈伟 (签字)



乙方：(主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：周松 (签字)

(成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：周松 (签字)

2025 年 9 月 26 日

2025 年 9 月 26 日

汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）  
检测清单投标报价表

序号	项目名称	金额(元)	备注
—	检测清单项目(单位工程)		
1	建筑材料检测	182714.00	
2	有害物质检测	38280.00	
3	地基基础检测	1835022.00	
4	基坑支护检测	19614.00	
5	沉降观测	102163.00	
6	主体结构检测	261520.00	
7	节能材料检测	58082.50	
8	节能绿建检测	509215.00	
9	建筑门窗检测	63980.00	
10	钢结构检测	6012.00	

11	基坑监测	185493.80	
12	消防检测	52369.25	
13	人防实体检测	102120.00	
14	人防设备检测	301464.00	
15	防雷及电气检测	61964.00	
16	智能化系统检测	318366.00	
17	高支模监测	287480.00	
二	合计	4385859.55	

说明：取费依据为《工程勘察设计收费标准》2002版、《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》（粤建检协[2015]8号）。本报价检测项目和数量为预估值，最终以实际完成的检测数量结算。

# 联合体协议书

## 联合体协议书

(主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成 (主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目 (附属房建工程) 检测、监测 (项目名称) 招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (某成员单位名称) 为 (主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体名称) 牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动, 签署文件, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:

① 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司: 为整个项目的牵头人 (主办方), 具体负责 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目 (附属房建工程) 检测、监测的见证取样检测、地基与基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙、钢结构等检测任务, 还负责管理的职责。若联合体成员方违约时, 牵头人 (主办方) 应承担连带责任, 具体按合同要求。

② 深圳市建设综合勘察设计院有限公司: 为整个项目的成员方, 具体负责 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目 (附属房建工程) 检测、监测的基坑监测、高支模监测、建/构筑物监测等监测任务, 具体按合同要求。

5. 本协议自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

联合体牵头人名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (盖单位章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

联合体成员名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (盖单位章)

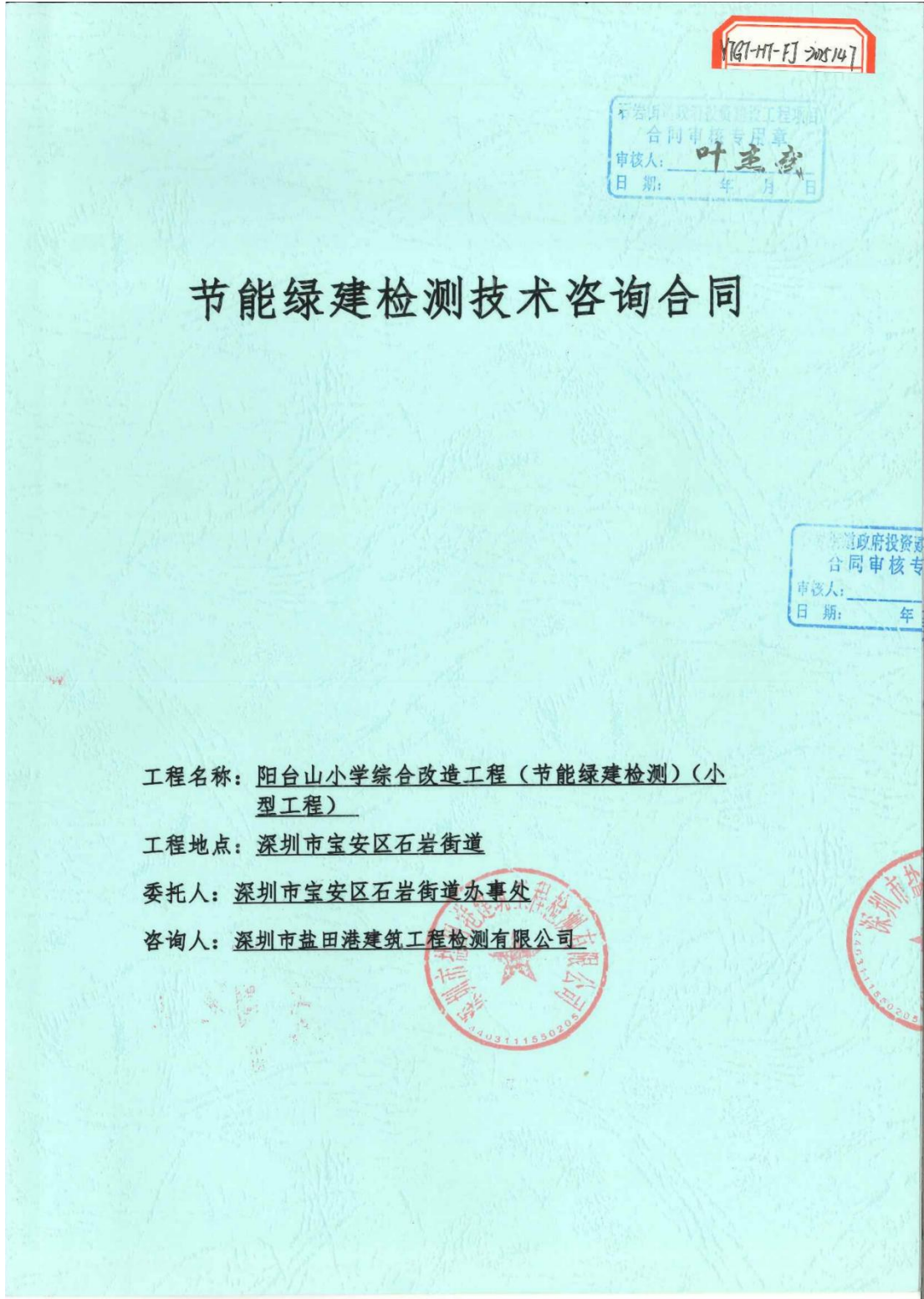
法定代表人: 周松涛 (签字或盖章)

日期: 2025 年 8 月 25 日

注: 非联合体投标的, 无需提交本协议书。

2.阳台山小学综合改造工程（节能绿建检测）（小型工程）节能绿建检测技术咨询

合同扫描件



## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市宝安区石岩街道办事处

咨询人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就阳台山小学综合改造工程的节能检测、绿建检测、绿建评估、能效测评技术咨询服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、本项目工程概述及技术咨询服务范围

1.1 工程名称：阳台山小学综合改造工程（节能绿建检测）（小型工程）

1.2 工程地点：深圳市宝安区石岩街道

1.3 工程技术咨询服务范围为：包括但不限于为阳台山小学综合改造工程提供节能检测、绿色建筑检测、绿色建筑及符合性评估、能效测评技术咨询服务，提供经本项目监理方审批的检测方案，并出具检测报告。

### 二、乙方工作范围、内容

#### 2.1 能效测评

根据国家和地方相关规范的要求，对本项目进行建筑能效理论值测评，编制能效测评报告。具体工作包括：

(1) 收集并整理建筑、暖通空调及电气专业相关图纸、节能计算书以及节能模型等；

(2) 根据收集的各专业图纸及模型，进行能效计算，对能效理论值进行测评；

(3) 根据能效计算的结果，编制并出具能效测评报告。

#### 2.2 节能检测、绿色建筑检测及符合性评估

根据《绿色建筑工程施工质量验收标准》（SJG67-2019）和相关节能规范中的要求，出具满足建设主管部门节能、绿色建筑专项验收要求的检测报告，检测项目包括但不限于：平均照度及功率密度值检测、眩光值/显色指数、低压配电电源质量、风管漏风量及风管强度、室内背景噪声、场地噪声、楼板撞击声隔声、楼板空气声隔声、外窗空气声隔声、外墙隔声、户门空气声隔声、分户墙空气声

隔声、室内采光等节能绿色建筑检测及符合性评估、验收要求的检测项目。

### 三、咨询收费与付款方式

3.1 节能检测、绿建检测及符合性评估、能效测评技术咨询服务费用总价暂**定人民币 40.64 万元（人民币：肆拾万零陆仟肆佰元整）**，每项检测项目的收费按照粤建检协【2015】8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价下浮~~10%~~收取，数量按实结算，总价再下浮 20%后为结算价，结算价总价不得超过合同暂定价。除非甲乙双方另有约定，甲方不再向乙方支付其他款项。

#### 3.2 付款方式

乙方提供检测报告、能效测评报告、绿建符合性评估报告并取得主管部门的合格意见后经第三方造价咨询单位审核后支付至结算审核价的 80%且不超过本合同暂定价的 80%，工程竣工验收合格并完成竣工决算审核后支付至决算审核价的 100%。

### 四、保密条款

4.1 乙方在进行咨询服务过程中获得的和项目、甲方有关的任何形式的文件、资料、信息仅可以在本合同涉及的相关服务中专用，不可用于其它用途，且乙方不得擅自复制、流传、传送、披露给任何第三人。

4.2 涉密人员范围：甲乙双方为履行本合同而指派的人员及其他可能了解甲方所有披露信息、经营管理信息与技术信息的人员。

4.3 乙方及乙方工作人员违反保密义务造成甲方经济损失的，应承担赔偿责任。

4.4 此项条款不因合同的解除、中止或终止而改变其法律效力。

### 五、双方责任及义务

#### 5.1 甲方职责

5.1.1 甲方须向乙方提供准确、清晰的各专业施工图纸、建筑节能，暖通空调等计算书、及电子文件等相关资料。

5.1.2 甲方需协调项目总包单位配合乙方的咨询工作，对乙方的咨询成果提供及时反馈意见。

5.1.3 甲方须按合同条件的规定，按期支付技术咨询费用。如因财政审批等因素导致甲方迟延付款的，甲方不承担延期付款的违约责任。

5.1.4 甲方依据宝安区和甲方的最新合同履行评价办法《石岩街道政府投资

八、合同生效及其它

8.1 本合同经甲、乙方法定代表人或授权代表人签名并加盖公章后生效。本合同正本一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，均具同等法律效力。

8.2 本合同未尽事宜，可另行协商。如有需要，可在本合同条件下另行签订补充协议。本合同附件及补充协议与本合同具有同等法律效力。如发生争议且未能通过友好协商方式解决的，则任何一方均有权向本项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

8.3 对本合同书的任何修改和补充，均须以书面进行，并由双方盖章并授权代表签字后生效。对本合同书的任何修改和补充，与本合同书具有同等法律效力。

甲方：深圳市宝安区石岩街道办事处 乙方：深圳市盐田港建筑工程

地 址：

地 址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

法定代表人：

法定代表人：周小桃

委托代理人：

委托代理人：尹绍强

电话：

电 话： 13428724154

开户名称：

开户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

开户银行：

开户银行：中国建设银行深圳福前支行

银行账号：

银行账号：4425 0110 1909 0000 0537

合同签订时间： 2025年6月13日

合同经办人：



附件四、项目团队人员及资质证书

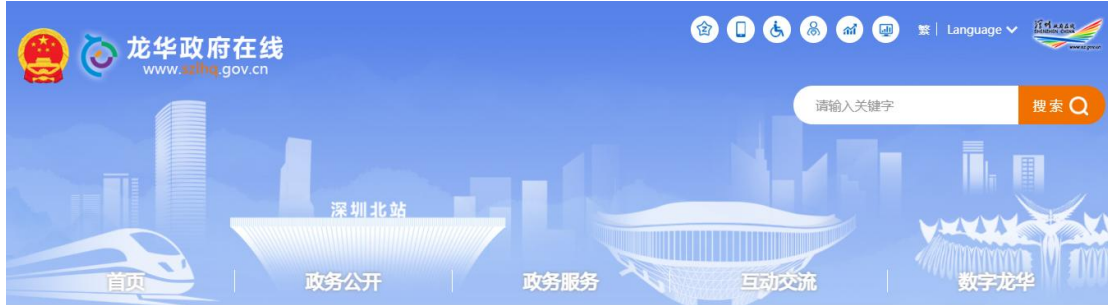
序号	姓名	技术职称	专业	拟在本项目中担任职务	社保购买单位
1	邓初晴	高级工程师	建筑管理	项目负责人	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
2	林蓄忠	高级工程师	建筑管理	技术负责人	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
3	黄升	高级工程师	建筑工程检测	质量负责人	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
4	阳艳	高级工程师	生态环境监测	检测工程师	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
5	赵彬	工程师	试验与检测工程	检测工程师	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
6	牛琳	工程师	建筑材料	检测工程师	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
7	赵劲莲	工程师	建筑材料	检测工程师	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
8	毕宝娣	工程师	暖通	检测工程师	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
9	黎小婷	工程师	环境监测	检测工程师	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
10	潘莉萍	助理工程师	科技管理·建筑材料	检测员	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

#### 四、在龙华区建筑工务署同类合同履约评价情况（近3年）

序号	项目名称	评价结果	评价时间	查询网址
1	北站国际商务区06-06和06-09地块场平工程	良好	2025年第四季度	<a href="https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_12706011.html">https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_12706011.html</a>
2	龙华二线拓展区建设东路（洁玉街-新区大道）工程	中等	2025年第一季度	<a href="https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_12231439.html">https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_12231439.html</a>
3	英泰工业中心城市更新单元规划学校	良好	2025年第一季度	<a href="https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_12231439.html">https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_12231439.html</a>
4	龙华区第三实验学校	良好	2024年第四季度	<a href="https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_12099061.html">https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_12099061.html</a>
5	龙华区云珑幼儿园（艺术幼儿园）	良好	2024年第三季度	<a href="https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_11918452.html">https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_11918452.html</a>
6	龙华二线拓展区白松路（新区大道-民塘路）新通路（白松一路-白松路）	良好	2024年第二季度	<a href="https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_11581840.html">https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_11581840.html</a>
7	片区路网综合整治工程第二批-观澜放马埔片区	良好	2024年第二季度	<a href="https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_11581840.html">https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_11581840.html</a>
8	观盛四路（澜汇路-科盛路）工程	良好	2024年第一季度	<a href="https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_11366776.html">https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_11366776.html</a>

# 1.北站国际商务区 06-06 和 06-09 地块场平工程

查询网址：[https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post\\_12706011.html](https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_12706011.html)



首页 > 部门信息公开 > 区建筑工务署 > 其他 > 履约评价

## 深圳市龙华区建筑工务署2025年第四季度、2025年度、最终合同履约评价结果公告

来源：龙华区建筑工务署 日期：2026年03月27日 【字体：大 中 小】 分享到： 打印

根据深圳市龙华区建筑工务署履约评价管理办法相关规定，现将2025年第四季度、2025年度、最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署

2026年3月27日

11	全过程造价咨询	观澜版画艺术博物馆出入口工程	深圳市德雅实工程咨询有限公司	工程管理四部	<a href="#">88</a>	良好
12	全过程造价咨询	观澜人民路-梅观高速节点工程	深圳市建星项目管理顾问有限公司	办公室	<a href="#">80.77</a>	良好
13	绿建检测及评估	观澜第二小学改扩建工程	深圳市华太检测有限公司	工程管理二部	<a href="#">89</a>	良好
14	可研	华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程	深圳市全至工程咨询有限公司	工程管理二部	<a href="#">83</a>	良好
15	勘察	碧澜路南段（大和路-环观南路）工程	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理四部	<a href="#">91</a>	优秀
16	决算审核	龙华区党群服务中心	深圳计恒会计师事务所有限公司	招标合约部	<a href="#">89</a>	良好
17	检测	北站国际商务区 06-06和06-09地块场平工程	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	工程管理五部	<a href="#">83</a>	良好
18	检测	大浪上下横岗城市更新单元规划学校（博雅实验学校）	深圳中建院建筑科技有限公司	工程管理二部	<a href="#">91</a>	优秀
19	检测	观澜第二小学改扩建工程	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	工程管理二部	<a href="#">84</a>	良好

## 2.龙华二线拓展区建设东路(洁玉街-新区大道)工程

查询网址：[https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post\\_12231439.html](https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_12231439.html)



首页 > 部门信息公开 > 区建筑工务署 > 其他 > 履约评价

### 深圳市龙华区建筑工务署2025年第一季度、最终合同履约评价结果公告

来源：龙华区建筑工务署 日期：2025年06月17日 【字体：大 中 小】 分享到：

根据深圳市龙华区建筑工务署履约评价管理办法相关规定，现将2025年第一季度、最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署

2025年6月17日

102	检测	深莞先进制造走廊龙华片区配套道路工程	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	工程管理六部	82	良好
103	检测	龙华二线拓展区白松路（新区大道-民塘路）、新通路（白松一路-白松路）工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程管理五部	82	良好
104	检测	渝松路（布龙路至东环二路）改造工程	中国兵器工业北方勘察设计院有限公司	工程管理五部	84	良好
105	检测	片区路网综合整治工程第二批-龙华水斗北片区	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	工程管理五部	85	良好
106	检测	清湖片区支路网完善工程	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	工程管理五部	85	良好
107	检测	华宁路（石岩外环路-大浪北路）综合改造工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程管理五部	83	良好
108	检测	龙华二线拓展区建设东路（洁玉街-新区大道）工程	深圳市益田通建筑工程检测有限公司	工程管理六部	79	中等
109	检测	龙华二线拓展区建设东路（洁玉街-新区大道）工程	深圳市深水水务咨询有限公司	工程管理六部	80	良好
110	检测	龙华二线拓展区青龙西路（新区大道-腾龙路）工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程管理五部	82	良好
111	检测	深高北校区扩建工程	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	工程管理二部	80	良好
112	检测	民治小学改扩建项目	吉林省北亚防震减灾检测咨询有限公司深圳分公司	工程管理一部	78	中等
113	检测	龙华学校	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	工程管理一部	80	良好
114	检测	龙华学校	中冶检测认证有限公司	工程管理一部	81	良好
115	检测	龙华学校	深圳市粤达科工程检测技术有限公司	工程管理一部	80	良好

### 3.英泰工业中心城市更新单元规划学校

查询网址：[https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post\\_12231439.html](https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_12231439.html)



首页 > 部门信息公开 > 区建筑工务署 > 其他 > 履约评价

## 深圳市龙华区建筑工务署2025年第一季度、最终合同履行评价结果公告

来源：龙华区建筑工务署 日期：2025年06月17日 【字体：大 中 小】 分享到：

根据深圳市龙华区建筑工务署履约评价管理办法相关规定，现将2025年第一季度、最终合同履行评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署

2025年6月17日

110	检测	龙华二线拓展区青龙西街（新区大道-腾龙路）工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程管理五部	<a href="#">22</a>	良好
111	检测	深高北校区扩建工程	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	工程管理一部	<a href="#">20</a>	良好
112	检测	民治小学改扩建项目	吉林省北亚防震装置检测咨询有限公司深圳分公司	工程管理一部	<a href="#">28</a>	中等
113	检测	龙华学校	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	工程管理一部	<a href="#">20</a>	良好
114	检测	龙华学校	中咨检测认证有限公司	工程管理一部	<a href="#">21</a>	良好
115	检测	龙华学校	深圳市粤达科工程检测技术有限公司	工程管理一部	<a href="#">20</a>	良好
116	检测	龙为小学	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	工程管理一部	<a href="#">20</a>	良好
117	检测	英泰工业中心城市更新单元规划学校	深圳市益田建建筑工程有限公司	工程管理一部	<a href="#">20</a>	良好
118	检测	华东师范大学附属深圳龙华学校（原工业城市更新单元规划学校）	中咨检测认证有限公司	工程管理二部	<a href="#">23</a>	良好

## 4. 龙华区第三实验学校

查询网址：[https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post\\_12099061.html](https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_12099061.html)



首页 > 部门信息公开 > 区建筑工务署 > 其他 > 履约评价

### 龙华区建筑工务署2024年第四季度、2024年度和最终合同履约评价结果公告

来源：龙华区建筑工务署 日期：2025年03月31日 【字体：大 中 小】 分享到： 打印

根据龙华区建筑工务署履约评价管理办法相关规定，现将2024年第四季度、2024年度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署

2025年3月31日

23	决算审核	深圳公安消防支队大源中队消防站建设工程	深圳源丰会计师事务所有限公司	招标合约部	81	良好
24	结算初审	民丰路人行天桥工程	深圳市未达信工程造价咨询有限公司	招标合约部	79	中等
25	结算审核	大源时尚创意城通道（逸仙路-浪采路）工程	深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司	招标合约部	82	良好
26	检测	龙华区第三实验学校	深圳市政院检测有限公司	工程管理二部	83	良好
27	检测	龙华区第三实验学校	深圳市益田德建筑检测有限公司	工程管理二部	80	良好
28	检测	龙华区第三实验学校	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程管理二部	80	良好
29	检测	龙华区第三实验学校	深圳市科安达检测技术有限公司	工程管理二部	80	良好
30	检测	龙华区第三实验学校	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	工程管理二部	80	良好

## 5.龙华区云珑幼儿园(艺术幼儿园)

查询网址: [https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post\\_11918452.html](https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_11918452.html)



首页 > 部门信息公开 > 区建筑工务署 > 其他 > 履约评价

### 龙华区建筑工务署2024年第三季度和最终合同履行评价结果公告

来源: 龙华区建筑工务署

日期: 2024年12月24日

【字体: 大 中 小】

分享到: 打印

根据龙华区建筑工务署履约评价管理办法相关规定, 现将2024年第三季度和最终合同履行评价结果予以公告。

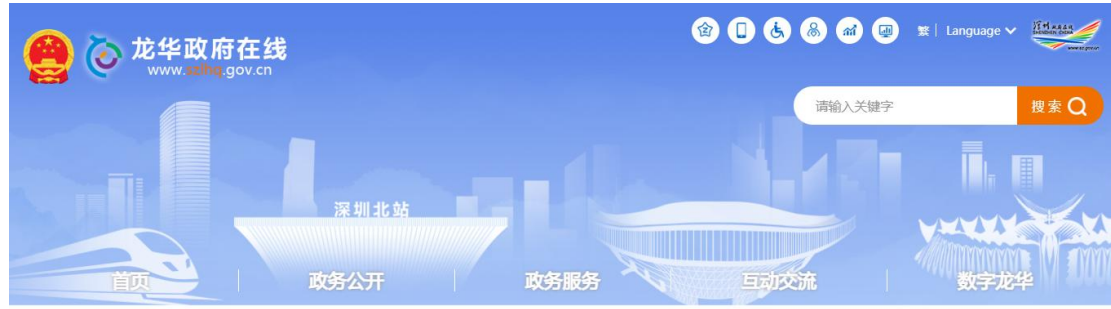
深圳市龙华区建筑工务署

2024年12月24日

66	检测	深高北校区扩建工程	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	工程管理二部	<a href="#">a0</a>	良好
67	检测	振能学校老校区改扩建工程	深圳市中贸工程检测有限公司	工程管理二部	<a href="#">a1</a>	良好
68	检测	民治学校	深圳市中贸工程检测有限公司	工程管理一部	<a href="#">a2</a>	良好
69	检测	华东师范大学附属深圳龙华学校	深圳市华太检测有限公司	工程管理二部	<a href="#">a3</a>	良好
70	检测	龙华区云珑幼儿园(艺术幼儿园)	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	工程管理一部	<a href="#">a4</a>	良好

## 6.龙华二线拓展区白松路（新区大道-民塘路）新通路（白松一路-白松路）

查询网址：[https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post\\_11581840.html](https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_11581840.html)



首页 > 部门信息公开 > 区建筑工务署 > 其他 > 履约评价

### 龙华区建筑工务署2024年第二季度和最终合同履约评价结果公告

来源：龙华区建筑工务署 日期：2024年09月30日 【字体：大 中 小】 分享到：

根据《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2024年第二季度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署

2024年9月30日

52	检测	线拓展区白松路（新区大道-民塘路）新通路（白松一路-白松路）	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	工程管理五部	85	良好
53	检测	观盛四路（澜江路-科盛路）工程	深圳市一泰检测有限公司	工程管理五部	80	良好
54	检测	舞径路道路工程	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	工程管理一部	81	良好
55	检测	创新实验学校初中部	山西恩博利雷电防护有限公司深圳分公司	工程管理一部	82	良好
56	检测	华东师范大学附属深圳龙华学校	深圳市华太检测有限公司	工程管理二部	82	良好
57	检测	长湖学校	夫技术有限公司	工程管理二部	80	良好
58	检测	龙华区云璈幼儿园（艺术幼儿园）	深圳市科安达检测技术有限公司	工程管理一部	80	良好
59	监理	黎光工业地块（13-08M1）场平工程	深圳市建力建设监理有限公司	工程管理四部	86	良好
60	监测检测	福民学校	深圳市市政设计研究院有限公司	工程管理一部	81	良好
61	监测检测	福民学校	山西恩博利雷电防护有限公司深圳分公司	工程管理一部	80	良好

## 7.片区路网综合整治工程第二批-观澜放马埔片区

查询网址：[https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post\\_11581840.html](https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_11581840.html)



首页 > 部门信息公开 > 区建筑工务署 > 其他 > 履约评价

### 龙华区建筑工务署2024年第二季度和最终合同履约评价结果公告

来源：龙华区建筑工务署 日期：2024年09月30日 【字体：大 中 小】 分享到：

根据《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2024年第二季度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署

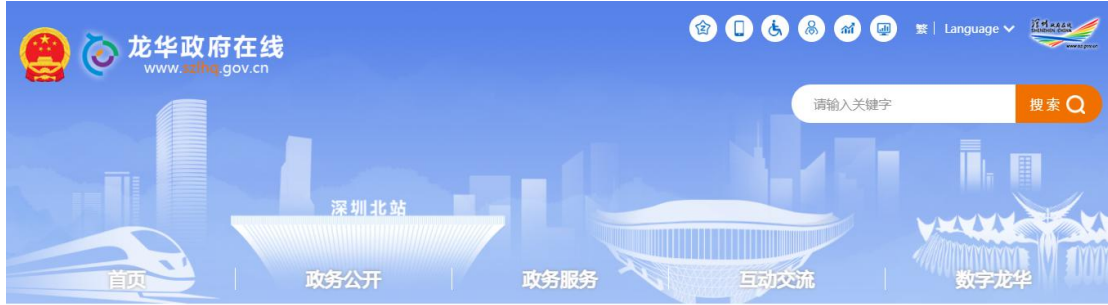
2024年9月30日

56	检测	华东师范大学附属深圳龙华学校	深圳市华太检测有限公司	工程管理二部	<a href="#">82</a>	良好
57	检测	长湖学校	太科技术有限公司	工程管理二部	<a href="#">80</a>	良好
58	检测	龙华区云境幼儿园（艺术幼儿园）	深圳市科安达检测技术有限公司	工程管理一部	<a href="#">80</a>	良好
59	监理	黎光工业地块（13-08M1）场平工程	深圳市建力建设监理有限公司	工程管理四部	<a href="#">86</a>	良好
60	监测检测	福民学校	深圳市市政设计研究院有限公司	工程管理一部	<a href="#">81</a>	良好
61	监测检测	福民学校	山西恩博利雷电防护有限公司深圳分公司	工程管理一部	<a href="#">80</a>	良好

62	监测检测	片区路网综合整治工程第二批-观澜放马埔片区	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	工程管理二部	<a href="#">80</a>	良好
----	------	-----------------------	------------------	--------	--------------------	----

## 8.观盛园路(澜汇路-科盛路)工程

查询网站：[https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post\\_11366776.html](https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_11366776.html)



首页 > 部门信息公开 > 区建筑工务署 > 其他 > 履约评价

### 龙华区建筑工务署2024年第一季度和最终合同履约评价结果公告

来源：龙华区建筑工务署 日期：2024年06月18日 【字体：大 中 小】 分享到： 打印

根据《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2024年第一季度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署

2024年6月18日

55	监理	75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程	广州市广州工程建设监理有限公司	工程管理四部	75.4	中等
56	监测检测	观盛园路（澜汇路-科盛路）工程	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	工程管理五部	87	良好
57	监测检测	观盛园路（澜汇路-科盛路）工程	深圳市深水水务咨询有限公司	工程管理五部	84	良好
58	监测检测	康学路（华韵路-宝源路）工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程管理五部	83	良好
59	监测检测	观和路（观景路-和记仓北侧现状路）新建工程	深圳市太科检测有限公司	工程管理五部	87	良好
60	监测检测	观和路（观景路-和记仓北侧现状路）新建工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程管理五部	85	良好