

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：深圳市建研检测有限公司

日期：2026年04月21日

一、企业基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市建研检测有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300306204452R	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	500	注册地址	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层
企业法定代表人	郭顺智	建立日期	2014 年 7 月 4 日
法定代表人身份证号码	410304198210231013	法定代表人手机号码	18307555747
投标员	姓名：符适 身份证号码：460022197406070013 手机号码：13352996981 邮箱：fus@ibrcn.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. 检验检测机构资质认定证书(CMA) 3. 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS） 4. 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS） 5. 质量管理体系认证证书 6. 环境管理体系认证证书 7. 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。

1.1 经年检的营业执照副本（扫描件）

统一社会信用代码
91440300306204452R

名称 深圳市建研检测有限公司

类型 有限责任公司（法人独资）

法定代表人 郭顺智

成立日期 2014年07月04日

住所 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区益龙大道1593号R座R1栋二层

登记机关 2025年04月22日

市场监督
市场监督
市场监督

营业执照
(副本)



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制

1.2 企业资质证书（扫描件）

1.2.1 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20250010号

机构名称： 深圳市建研检测有限公司

统一社会信用代码： 91440300306204452R

登记地址： 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道1593号R座R1栋二层

资质类别： 综合资质

法定代表人： 郭顺智

技术负责人： 王圣 **质量负责人：** 陈孟辉

首次发证日期： 2025年6月20日 **有效期至：** 2030年6月20日

检测场所地址：

1. 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号；
2. 广东省深圳市龙岗区龙岗街道五联社区清水路225号雄美工业园2栋1楼；
3. 广东省深圳市宝安区石岩街道西和工业厂区厂房一层。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关： 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2025年6月20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: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第2025010号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7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、薄板	抗压强度、抗折强度	干密度、抗冲击性能、抗弯破坏荷载、吊挂力		
	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、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	/		
	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)、低温柔性、热老化后低温柔性、不透水性、耐热性、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度		
			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: /		低温柔性、拉伸粘结性、表干时间、弹性恢复率、浸水后反拉伸性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、拉力、延伸率、固体含量、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剥离性能			

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第2025010号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7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	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、刚度、爆破压力、维卡软化温度、热变形温度、拉伸断裂伸长率、灰分、炭层试验、坠砣试验		
		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		
	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*	/	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、抗冲击性能、拉伸性能		
	材料中有毒物 质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨		
	铝塑复合板*	/	剥离强度		
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、抗拉强度标准值(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、极限伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶黏剂)、单位面积质量(纤维织物)		
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 (回弹法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法)		
	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*(砌体、木 结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位 置、预留植筋位置及外露长度、垂直度 、平整度、构件翘度、平面外变形		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第2025010号

检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7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	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	装配式混凝土结构节点*	/	钢筋套筒灌浆连接灌浆饱满性	
	结构构件性能* (砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	室内环境污染*	/	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 (超声波/射线法)	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、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、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	单位面积质量、断裂伸长率	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第2025010号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7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	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	拉伸粘结强度		
	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	气密性能、水密性能、抗风压性能	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、空调机组水流量、空调系统冷热水、冷却水循环流量、照度与照明功率密度		
	电线电缆	导体电阻值	/		
	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:/		供冷量、供热量、风量、水阻力、噪声及输入功率	
		绝热材料:/		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:/		照明光源初始光效	
		照明灯具:/		效率或能效	
		照明设备:/		功率、功率因数	
	可再生能源应用系统*	太阳能热利用系统的太阳能集热系统:/		得热量、集热效率、太阳能保证率	
太阳能光伏发电系统:/			年发电量、组件单板最高工作温度		
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	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	耐撞击性能		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水量、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	颗粒分析		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第2025010号

检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7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	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、矿渣)	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、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、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	密度、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、表现相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配		针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表现相对密度、砂当量、颗粒级配	/		
		矿粉: 表现相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水量	/		
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	/		
	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		
	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、碱活性、氧化物和硫酸盐含量、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 细集料: /			坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率 筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第2025010号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7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	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、固体系数(或各水率)、限制膨胀率、水水率比、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、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、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、碱含量、配合比设计			
	防水材料	防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温弯折、热老化后低温弯折、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温弯折、热老化后低温弯折、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		
				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:/	
	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、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、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、无限限抗压强度			
	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			
	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、桥梁缺陷、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖曲线、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	6 页 共 9 页		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第2025010号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7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	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、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、错缝、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	
	桥梁及附属物*	/	桥面外观质量、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	
	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*	/	断面尺寸、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: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第20250010号

检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道五联社区清水路225号雄美工业园2栋1楼

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	保温、绝热材料	/	燃烧性能	
	电线电缆	/	燃烧性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第2025010号

检测场所地址3: 广东省深圳市宝安区石岩街道西和工业厂区
厂房一层

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	/		
	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、压碎指标(人工砂)	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性		
		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、表观密度、堆积密度、空隙率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抑制碱-骨料反应有效性、配合比设计		
	混凝土外加剂	减水率、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	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、收缩率比		
	混凝土掺合料	细度、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	含水率		
	砂浆	抗压强度	/		
	塑料及金属管材*	金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸		
预应力混凝土用锚具、夹具及连接器*	/	硬度			
建筑节能	可再生能源应用系统*	太阳能光伏组件:/	发电功率、发电效率		
市政工程材料	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标(人工砂)	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性		
		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、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	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、收缩率比		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抑制碱-骨料反应有效性		
螺栓、锚具、夹具及连接器*	/	硬度、最小拉力载荷(普通紧固件)			

1.2.2 检验检测机构资质认定证书（CMA）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202319121373	
名称：深圳市建研检测有限公司	
地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。 资质认定包括检验检测机构计量认证。 检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
许可使用标志	发证日期：2026 年 03 月 05 日
	有效期至：2029 年 03 月 05 日
202319121373	发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目	

检验检测机构 资质认定证书附表



202319121373

机构名称：深圳市建研检测有限公司

发证日期：2026年03月05日

有效期至：2029年11月23日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

第 2 页 共 671 页

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .7	声	3.11 .7.2	噪声	民用建筑隔声设计规 范 GB 50118-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .7	声	3.11 .7.3	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .7	声	3.11 .7.4	传声增益	体育馆声学设计和测 量规程 JGJ/T 131-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .7	声	3.11 .7.5	楼板撞击声（现 场）	声学 建筑和建筑构件 隔声测量 第 7 部分： 楼板撞击声隔声的现 场测量 GB/T 19889.7-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .7	声	3.11 .7.6	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件 隔声测量 第 4 部分： 房间之间空气声隔声 的现场测量 GB/T 19889.4-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .7	声	3.11 .7.7	噪声	体育场馆声学设计及 测量规程 JGJ/T 131-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .7	声	3.11 .7.8	噪声	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .7	声	3.11 .7.9	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件 隔声测量 第 5 部分： 外墙构件和外墙空气		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .7	声	3.11 .7.1 0	噪声	社会生活环境噪声排 放标准 GB 22337-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .7	声	3.11 .7.1 1	噪声	采暖通风与空气调节 设备噪声声功率级的 测定-工程法 GB/T 9068-1988		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .7	声	3.11 .7.1 2	混响时间	室内混响时间测量规 范 GB/T50076-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .7	声	3.11 .7.1 3	噪声	工业企业厂界环境噪 声排放标准 GB 12348-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .7	声	3.11 .7.1 4	噪声声功率级	采暖通风与空气调节 设备噪声声功率级的 测定-工程法 GB/T 9068-1988		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .7	声	3.11 .7.1 5	声场不均匀度	体育馆声学设计和测 量规程 JGJ/T 131-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .7	声	3.11 .7.1 6	最大声压级	体育馆声学设计和测 量规程 JGJ/T 131-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .7	声	3.11 .7.1 7	城市区域环境 Z 振级	城市区域环境振动测 量方法 GB 10071-1988		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.7	声	3.11.7.18	传输[幅度]频率特性	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.7	声	3.11.7.19	室内振动	GB/T 50355-2018《住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准》		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.7	声	3.11.7.20	噪声	声学 环境噪声的描述、测量与评价 第 2 部分 声压级测定 GB/T 3222.2-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.7	声	3.11.7.21	噪声	冷却塔验收测试规程 CECS 118：2000		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.7	声	3.11.7.22	噪声	玻璃纤维增强塑料冷却塔 第 1 部分：中小型玻璃纤维增强塑料冷却塔 GB 7190.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.2	不舒适眩光	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.3	透射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持

5
211

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.4	颜色透射指数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.5	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.6	太阳光直接反射比	建筑节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.7	半球辐射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.8	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.9	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.10	半球辐射率	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.11	工程环境-建筑物理	3.11.8	光	3.11.8.1	照度	体育场馆照明设计及检测标准		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		及节能			1		JGJ153-2007		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.12	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.13	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.14	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.15	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.16	眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.17	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB/T50034-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.18	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.19	太阳光直接透射比	建筑节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GBT 36261-2018		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.20	太阳光直接反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.21	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.22	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.23	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.24	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.25	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.26	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关		维持

1.49

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .8	光	3.11 .8.2 7	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .8	光	3.11 .8.2 8	太阳光直接透射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .8	光	3.11 .8.2 9	太阳光直接反射 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .8	光	3.11 .8.3 0	太阳光直接透射 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .8	光	3.11 .8.3 1	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .8	光	3.11 .8.3 2	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .8	光	3.11 .8.3 3	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持

检测合格

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.34	太阳光直接吸收比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.35	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.36	太阳光反射比	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.37	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.38	半球发射率	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.39	太阳光红外热能直接透射比	建筑节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.40	色温	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.8	光	3.11.8.41	可见光透射比	建筑节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .8	光	3.11 .8.4 2	照度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .8	光	3.11 .8.4 3	眩光值	体育场馆照明设计及 检测标准 JGJ 153-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .8	光	3.11 .8.4 4	显色指数	体育场馆照明设计及 检测标准 JGJ153-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .8	光	3.11 .8.4 5	可见光反射比	建筑节能玻璃光学 及热工参数现场测量 技术条件与计算方法 GBT 36261-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .9	墙体传 热	3.11 .9.1	传热系数	建筑构件稳态热传递 性质的测定标定和防 护热箱法 GB/T13475-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .10	热	3.11 .10. 1	风速（室外）	居住建筑节能检测标 准 JGJ/T 132-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .11	玻璃	3.11 .11. 1	辐射率	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .11	玻璃	3.11 .11. 2	太阳光直接反射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定		维持

1
1

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								GB/T 2680-2021		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .11	玻璃	3.11 .11. 3	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .11	玻璃	3.11 .11. 4	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .11	玻璃	3.11 .11. 5	太阳光直接吸收 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .11	玻璃	3.11 .11. 6	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .11	玻璃	3.11 .11. 7	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .11	玻璃	3.11 .11. 8	太阳光直接透射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	3.11 .11	玻璃	3.11 .11. 9	太阳红外热能总 透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1.2	工程材料-建设工程材料	3.12.2	低压电器	3.12.2.2	耐异常发热和耐燃试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1.2	工程材料-建设工程材料	3.12.2	低压电器	3.12.2.3	耐热试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1.2	工程材料-建设工程材料	3.12.2	低压电器	3.12.2.4	耐异常发热和耐燃试验	电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1.2	工程材料-建设工程材料	3.12.2	低压电器	3.12.2.5	瞬时脱扣试验	电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020	不做自由脱扣功能试验	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1.2	工程材料-建设工程材料	3.12.2	低压电器	3.12.2.6	在剩余电流条件下，验证动作特性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1.2	工程材料-建设工程材料	3.12.2	低压电器	3.12.2.7	标志	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1.2	工程材料-建设工程材料	3.12.2	低压电器	3.12.2.8	温升试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程材料-建设工程材料	3.12.2	低压电器	3.12.2.9	耐热试验	电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程材料-建设工程材料	3.12.2	低压电器	3.12.2.10	温升试验	电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程材料-建设工程材料	3.12.2	低压电器	3.12.2.11	电击保护	电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程材料-建设工程材料	3.12.3	陶瓷砖及装饰砖	3.12.3.1	脱纸时间	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程材料-建设工程材料	3.12.3	陶瓷砖及装饰砖	3.12.3.2	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T4100-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程材料-建设工程材料	3.12.3	陶瓷砖及装饰砖	3.12.3.3	抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第 11 部分：有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T 3810.11-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程材料-建设工程材料	3.12.3	陶瓷砖及装饰砖	3.12.3.4	铅、镉溶出量	陶瓷砖试验方法 第 15 部分：有釉砖铅和镉溶出量的测定 GB/T 3810.15-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程材料-建设工程材料	3.12.3	陶瓷砖及装饰砖	3.12.3.5	耐磨性	广场用陶瓷砖 GB/T 23458-2009		维持

155

156

157

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程实体-工程结构及配件	3.14.5	建筑结构	3.14.5.2.1	动力特性(自振频率、振型、阻尼比)	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程实体-工程结构及配件	3.14.6	木结构	3.14.6.1	含水率	木结构工程施工质量验收规范 GB 50206-2012	只做烘干法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程实体-工程结构及配件	3.14.6	木结构	3.14.6.2	含水率	无疵小试样木材物理力学性质实验方法 第 4 部分：含水率测定 GB/T 1927.4-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.1	通风空调系统	3.15.1.1	输送能效比	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.1	通风空调系统	3.15.1.2	热回收装置（热回收新风机组）热回收效率	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.1	通风空调系统	3.15.1.3	风道系统单位风量耗功率	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.1	通风空调系统	3.15.1.4	水力平衡度	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.1	通风空调系统	3.15.1.5	耗电输冷（热）比	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		维持

广东省住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.1	通风空调系统	3.15.1.6	多联机空调系统带负荷效果（送风温差、风量、室内温度、室外机耗电功率）	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.2	电气防火安全	3.15.2.1	谐波	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.2	电气防火安全	3.15.2.2	土壤电阻率	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.2	电气防火安全	3.15.2.3	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.2	电气防火安全	3.15.2.4	等电位联结导通性（导通电阻）	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.2	电气防火安全	3.15.2.5	插座与照明开关安装高度	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.3	太阳能热水系统	3.15.3.1	贮热水箱热损因数（现场试验）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.3	太阳能热水系统	3.15.3.2	升温性能（现场试验）	太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006		维持

密

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.3	太阳能热水系统	3.15.3.3	太阳能保证率（现场试验）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.3	太阳能热水系统	3.15.3.4	供热水温度（现场试验）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.3	太阳能热水系统	3.15.3.5	全年集热系统得热量（现场试验）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.3	太阳能热水系统	3.15.3.6	贮热水箱保温性能（现场试验）	太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.3	太阳能热水系统	3.15.3.7	日有用得热量（现场试验）	太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.3	太阳能热水系统	3.15.3.8	贮热水箱得热量（现场试验）	家用太阳热水系统热性能试验方法 GB/T 18708-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.4	供配电系统	3.15.4.1	分项计量电能回路用电量校核	《公共建筑节能检测标准》(JGJ/T177-2009)		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.5	数据中心	3.15.5.1	电能使用效率（EUE）	数据中心 资源利用第 3 部分：电能能效要求和测量方法 GB/T		维持

1
5

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							32910.3-2016		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.6	建筑给水排水及采暖工程	3.15.6.1	给水管道水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.6	建筑给水排水及采暖工程	3.15.6.2	管道坡度	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.1	风管漏风量及变形量	通风管道技术规范 JGJ 141-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.2	水流量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.3	静压	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.4	冷却塔大气压力	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118:2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.5	水量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.6	供冷量	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工 程	3.15 .7.7	太阳辐照度	光伏系统性能监测、 测量、数据交换和分 析导则 GB/T 20513-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工 程	3.15 .7.8	耗电比	玻璃纤维增强塑料冷 却塔 第 1 部分：中小 型玻璃纤维增强塑料 冷却塔 GB 7190.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工 程	3.15 .7.9	冷却塔效率（现 场试验）	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工 程	3.15 .7.1 0	风机机组电能利 用率	风机机组与管网系统 节能监测方法 GB/T 15913-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工 程	3.15 .7.1 1	采暖空调水系统 冷源系统能效系 数	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工 程	3.15 .7.1 2	湿度	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工 程	3.15 .7.1 3	机外静压（现场 测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工 程	3.15 .7.1 4	泵输送效率	泵类液体输送系统节 能监测 GB/T 16666-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.15	新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T117-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.16	贮水箱保温性能	家用太阳能热水系统技术条件 GB/T 19141-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.17	水压力	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.18	太阳能保证率	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.19	贮热水箱热损失数	太阳能热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.20	风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.21	三相电压不平衡度	光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.22	有功功率	光伏系统性能监测、测量、数据交换和分析导则 GB/T		维持

5
2011

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							20513-2006		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.23	电压	光伏系统性能监测、测量、数据交换和分析导则 GB/T 20513-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.24	供冷量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.25	供热量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.26	输入功率	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.27	噪声	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.28	水阻	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.29	风量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.30	蓄冷空调系统蓄冷性能系数	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.3.1	空气源热泵机组性能系数	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.3.2	蓄冷系统能效	蓄冷系统性能测试方法 GB/T 26194-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.3.3	噪声	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.3.4	风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.3.5	室外管网热损失率	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.3.6	空调机组水流量（现场试验）	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.3.7	冷（热）源设备机组耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.3.8	贮水箱保温性能	家用太阳能热水系统热性能试验方法 GB/T 18708-2002		维持

154

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.39	风口风量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.40	空调风系统风机新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.41	热泵系统制冷能效比（EERsys）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB 50801-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.42	热泵系统制热性能系数（COPsys）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB 50801-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.43	冷却塔补充水、排水流量	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118:2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.44	采暖空调水系统供、回水温差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.45	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.46	输入功率（现场测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持

1.49

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.47	采暖空调水系统回水温度一致性	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.48	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.49	采暖空调水系统水泵效率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.50	空调风系统风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.51	温度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.52	热泵机组制冷能效比（EER）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB 50801-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.53	空调风系统定风量系统平衡	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.54	风口风速	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持

检测中心

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.55	电动机输入效率	泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.56	噪声	机械通风冷却塔 第 1 部分：中小型开式冷却塔 GB/T 7190.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.57	升温性能	家用太阳热水系统技术条件 GB/T 19141-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.58	吨·百米耗电量	泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.59	送风温差	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.60	冷（热）源设备冷冻（热）水流量（现场试验）	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.61	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.62	定风量系统平衡度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.63	系统总能耗	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.64	静压差	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.65	日有用得热量	太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.66	风量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.67	冷（热）源设备冷冻（热）水供水回水温度（现场试验）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.68	太阳辐照量	太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.69	集热系统效率	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.70	采暖空调水系统冷水（热泵）机组实际性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工程	3.15 .7.7 1	风速	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工程	3.15 .7.7 2	贮热水箱热损系数	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工程	3.15 .7.7 3	供热水温度	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工程	3.15 .7.7 4	频率	光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工程	3.15 .7.7 5	谐波和波形畸变	光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工程	3.15 .7.7 6	制热量	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB 50801-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工程	3.15 .7.7 7	集热系统得热量	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工程	3.15 .7.7 8	太阳能光伏系统的光电转换效率	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.79	热泵机组制热性能系数（COP）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB 50801-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.80	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.81	室内温湿度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.82	无功功率	光伏系统性能监测、测量、数据交换和分析导则 GB/T 20513-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.83	空调冷（热）水系统耗电输冷（热）比（现场试验）	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.84	回风温度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.85	噪声	采暖通风与空气调节设备噪声声功率级的测定 工程法 GB 9068-88		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.86	空调水系统冷（热）水总流量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持

11

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工 程	3.15 .7.8 7	水流量	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工 程	3.15 .7.8 8	升温性能	太阳热水系统性能评 定规范 GB/T 20095-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工 程	3.15 .7.8 9	送风温度	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工 程	3.15 .7.9 0	空调水系统冷却 水总流量	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工 程	3.15 .7.9 1	水力平衡度	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工 程	3.15 .7.9 2	耗电输热比	居住建筑节能检测标 准 JGJ/T132-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工 程	3.15 .7.9 3	补水率	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工 程	3.15 .7.9 4	风压	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.95	噪声	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.96	风速	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.97	风管漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.98	大气压力	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.99	水泵效率	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021（附录 G）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.100	室内环境温度、湿度	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016（附录 E.4）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.101	电动机负载率	风机机组与管网系统节能监测方法 GB/T 15913-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.102	风管风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB/T 50243-2016		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工程	3.15 .7.1 03	电机输入功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工程	3.15 .7.1 04	漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工程	3.15 .7.1 05	冷却塔进塔水流量	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118:2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工程	3.15 .7.1 06	组件温度	光伏系统性能监测、测量、数据交换和分析导则 GB/T 20513-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工程	3.15 .7.1 07	热力学性能	玻璃纤维增强塑料冷却塔 第 1 部分：中小型玻璃纤维增强塑料冷却塔 GB 7190.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工程	3.15 .7.1 08	空调风系统风管 变形量	通风管道技术规程 JGJ 141-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工程	3.15 .7.1 09	供冷（热）量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009（附录 C）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	工程设备- 建筑设备	3.15 .7	通风与 空调工程	3.15 .7.1 10	冷却塔出塔水温	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118:2017		维持

11
12
13

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.11	冷却塔出塔空气干湿球温度	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118:2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.12	冷却塔环境风速	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118:2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.13	水流量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.14	室内环境噪音	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016（附录 E.5）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.15	冷却塔风机轴功率	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118:2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.16	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB/T 50243-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.17	功率因数	光伏系统性能监测、测量、数据交换和分析导则 GB/T 20513-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.18	飘水率	玻璃纤维增强塑料冷却塔 第 1 部分：中小型玻璃纤维增强塑料		维持

1.49

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							冷却塔 GB 7190.1-2008		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.1	环境温度	光伏系统性能监测、测量、数据交换和分析导则 GB/T 20513-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.1	冷却塔进塔水温	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118:2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.1	冷却塔干湿球温度	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118:2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.1	电压偏差	光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.1	空调设备机组运行噪音	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016（附录 E.6）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.1	新风热回收装置热回收效率	近零能耗建筑技术标准 GB/T 51350-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.1	冷却塔进塔空气干湿球温度	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118:2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	工程设备-建筑设备	3.15.7	通风与空调工程	3.15.7.1	电流	光伏系统性能监测、测量、数据交换和分析导则 GB/T		维持

检测合格

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.4	水质分析	3.19.4.24	总氯	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.1	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.2	可吸入颗粒物 (PM10)	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17095-1997		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.3	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.4	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做不分光红外线气体分析法。	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.5	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.6	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做不分光红外线气体分析法。	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.7	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.8	氧	环境空气中氧的测量方法 HJ 1212-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.9	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.10	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.11	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做酚试剂分光光度法。	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.12	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.13	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.14	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.15	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		维持

115
181

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电离辐 射	1.1.1.1	总 α	《水质 总 α 放射性的测定 厚源法》HJ 898-2017		新增
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电离辐 射	1.1.1.2	总 β	《水质 总 β 放射性的测定 厚源法》HJ 899-2017		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2.1	环境空 气和废 气	1.2.1.1	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法》HJ/T 44-1999		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2.1	环境空 气和废 气	1.2.1.2	镉	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 64.1-2001		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2.1	环境空 气和废 气	1.2.1.3	铬	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)原子吸收分光光度法(B) 3.2.12	只做原子吸收分光光度法	新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2.1	环境空 气和废 气	1.2.1.4	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2.1	环境空 气和废 气	1.2.1.5	镉	《大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 64.2-2001		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2.1	环境空 气和废 气	1.2.1.6	甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2.1	环境空 气和废 气	1.2.1.7	镍	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 63.1-2001		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2.1	环境空 气和废 气	1.2.1.8	苯并[a]芘	《环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法》HJ 956-2018		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2.1	环境空 气和废 气	1.2.1.9	镍	《大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 63.2-2001		新增

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：56 对象数：351 参数数：4222

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.16	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氨检测方法标准》	只做静电收集法、活性炭盒法。	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.17	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.18	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.19	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989	只做热解析气相色谱法。	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.20	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.5	空气污染物含量	3.19.5.21	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛酚蓝分光光度法。	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.6	室内空气	3.19.6.1	甲苯	《建筑室内空气质量简便取样仪器检测方法》JGT498-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	工程环境-环境工程	3.19.6	室内空气	3.19.6.2	甲醛	《建筑室内空气质量简便取样仪器检测方法》JGT498-2016		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9

1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.10	锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 65-2001	新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.11	铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.12	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.13	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.14	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.15	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.16	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.17	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	新增

1
1
184

1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.18	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.1	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.2	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.3	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.4	六氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.5	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.6	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.7	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.8	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.9	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.10	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.11	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	新增

1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.12	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.13	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.14	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.15	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.16	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.17	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.18	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.19	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.20	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.21	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.22	五氯酚	《水质 五氯酚的测定 气相色谱法》HJ 591-2010	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.23	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.24	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011	新增

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.25	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.26	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.27	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.28	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.29	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.30	二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.31	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.32	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.33	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.34	氟化物	《水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.35	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 748-2015	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.36	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.37	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.38	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011	新增

1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.39	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.40	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.41	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 氧化还原电位(B) 3.1.10	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.42	氟化物	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ84-2016	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.43	铈	《水质 汞、砷、硒、铈和铊的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.44	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.45	总铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ757-2015	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.46	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.47	硫酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ84-2016	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.48	砷	《水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》GB/T 7485-1987	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.49	氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.50	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》	新增

								法》HJ 648-2013		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.51	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.52	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.53	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.54	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.55	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.56	四氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.57	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.58	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.59	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.60	三氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.61	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.62	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		新增

1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.63	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.64	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.65	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.66	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.67	邻-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.68	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.69	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.70	苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.71	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.72	间-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.73	对-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.74	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.1	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015(4)		新增
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.2	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015(4)	只做比色法	新增
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.3	硼及其化合物(有效硼)	《森林土壤有效硼的测定》LY/T 1258-1999		新增

1.2.3 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



检验机构认可（CNAS）证书附表

ISO/IEC 17020 认可证书

名称：深圳市建研检测有限公司

地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

注册号：CNAS IB0087

类型：A类

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

认可依据：ISO/IEC 17020:2012 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2026年01月19日 截止日期：2030年02月11日

附件2 认可的检验能力范围

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
一、地基基础						
1	基础	1	工程施工质量评价	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011 《建筑抗震设计规范》 GB50011- 2010 (2016 年版) 《岩土工程勘察规范》 GB50021 2001 (2009 年版) 《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》 GB50202-2018		2026-01-19



No. CNAS IB0087

第 1 页 共 24 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
五、建筑节能						
1	建筑物	1	节能设计复核	《建筑玻璃点支装置》 JG/T 138-2010 《建筑结构荷载规范》 GB 50009- 2012 《玻璃幕墙工程技术规范》 JGJ 102-2003 《幕墙玻璃应用技术规程》 JGJ 113-2015 《金属及石材幕墙工程技术规范》 JGJ 133-2001 《玻璃幕墙工程质量检验标准》 JGJ/T 139-2020 《建筑节能工程检测方法标准》 JGJ/T 324-2014 (附录 C) 《建筑幕墙可靠性鉴定技术规程》 DBJ/T 15-88-2022 《建筑幕墙安全性能检测评估技术 规程》 DG/TJ08-803-2013 《既有建筑幕墙可靠性鉴定规程》 DB13(J)/T248-2018		2026-01-19



No. CNAS IB0087

第 16 页 共 24 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可证书	《既有居住建筑节能改造技术规范》 JGJ/T129-2012		
				《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》 JGJ134-2010		
		2	能耗及节能综合指标评价	《公共建筑节能设计标准》 JGJ176-2009		2026 01 19
				《居住建筑节能设计规范》 SJG 45-2025		
2	绿色建筑	1	设计符合性评估	《公共建筑节能设计标准》 SJG 41-2025		2026 01 19
				《建筑节能与可再生能源利用通用规范》 GB 55015-2021		
				《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019	废标 GB/T 50378-2019, 适用于在需要的情况下使用。	2026 01 19
				《绿色建筑评价标准》 SJG 47-2018		
				《广东省绿色建筑评价标准》 DBJ/T 15-83-2017		



No. CNAS IB0087

第 17 页 共 24 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可证书	《绿色工业建筑评价标准》 GB/T 50878-2013		
				《既有建筑绿色改造评价标准》 GB/T 51141-2015		
		2	工程质量符合性评估	《绿色数据中心评价标准》 T/ASC05-2019		2026 01 19
				《绿色医院建筑评价标准》 GB/T 51153-2015		
				《绿色校园评价标准》 GB/T 51356-2019		
				《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019 (2021年版)		
				《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019	废标 GB/T 50378-2019, 适用于在需要的情况下使用。	2026 01 19
				《绿色建筑评价标准》 SJG 47-2018		
				《广东省绿色建筑评价标准》 DBJ/T 15-83-2017		
				《绿色工业建筑评价标准》 GB/T 50878-2013		
				《广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范》 DBJ 15-65-2021		
				《既有建筑绿色改造评价标准》 GB/T 51141-2015		



No. CNAS IB0087

第 18 页 共 24 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期	
		序号	名称				
				《绿色建筑评价规范》 SJG 30-2009 《绿色数据中心评价标准》 T/ASC05-2019 《绿色医院建筑评价标准》 GB/T 51153-2015 《绿色校园评价标准》 GB/T 51356-2019 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019 (2024年版) 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019 《绿色建筑评价标准》 SJG 47-2018 《广东省绿色建筑评价标准》 DBJ/T 15-83-2017 《绿色工业建筑评价标准》 GB/T 50878-2013 《广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范》 DBJ 15-65-2021 《既有建筑绿色改造评价标准》 GB/T 51141-2015 《绿色建筑评价规范》 SJG 30-2009 《绿色数据中心评价标准》 T/ASC05-2019			
3			运行符合性评估	《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019 《绿色建筑评价标准》 SJG 47-2018 《广东省绿色建筑评价标准》 DBJ/T 15-83-2017 《绿色工业建筑评价标准》 GB/T 50878-2013 《广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范》 DBJ 15-65-2021 《既有建筑绿色改造评价标准》 GB/T 51141-2015 《绿色建筑评价规范》 SJG 30-2009 《绿色数据中心评价标准》 T/ASC05-2019	废除 GB/T 50378-2019, 适用于在需要的情况下使用。	2026-01-19	



No. CNAS IB0087

第 19 页 共 24 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期	
		序号	名称				
				《绿色医院建筑评价标准》 GB/T 51153-2015 《绿色校园评价标准》 GB/T 51356-2019 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019 (2024年版)			
3	可再生能源系统	1	综合性能和效率评价	《地源热泵系统工程技术规范》 GB50366-2005 (2009版) 《民用建筑太阳能热水系统评价标准》 GB/T50604-2010 《可再生能源建筑应用工程评价标准》 GB/T50801-2013 (2025修订版) 《建筑光伏系统应用技术标准》 GB/T 51368-2019 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》 GB 55015-2021		2026-01-19	
4	采暖空调通风系统	1	系统设计评价	《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》 GB50019-2015 《公共建筑节能设计标准》 GB50189-2015 《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》 GB50736-2012 《空气调节系统经济运行》 GB/T17981-2007		2026-01-19	
		2	设备及系统运行性能评价	《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》 GB50019-2015		2026-01-19	



No. CNAS IB0087

第 20 页 共 24 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
六、建筑环境						
1	热环境	1	室内热舒适性评价	《公共建筑节能设计标准》 GB50189-2015 《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》 GB50736-2012 《热环境的人类工效学 通过计算 PMV 和 PPD 指数与局部热舒适准则对热舒适进行分析测定与解释》 GB/T 18049-2017 《居住建筑节能设计标准》 SJG 45-2018	废标 SJG 45-2018, 适用于在需要的情况下使用	2026-01-19
2	建筑物声环境	1	室外声环境评价	《声环境质量标准》 GB3096-2008 《建筑隔声评价标准》 GB/T50121-2005		2026-01-19
		2	室内声环境评价	《住宅设计规范》 GB50096-2011 《建筑环境通用规范》 GB 55016-2021 《建筑隔声评价标准》 GB/T 50121-2005 《民用建筑隔声设计规范》 GB 50118-2010 《住宅项目规范》 GB 55038-2025		
3	建筑物采光及照明	1	采光和照明系统效果评价	《建筑采光设计标准》 GB50033-2013	废标 GB 50033-2013, 适用于在需要的情况	2026-01-19



No. CNAS IB0087

第 21 页 共 24 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
七、公路/市政工程						
1	路基路面	1	路基、边坡安全性评价	《锚杆喷射混凝土支护技术规范》 GB 50086-2015 《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001(2009 年版)		2026-01-19
4	建筑物室内空气质量	1	室内空气质量评价	《建筑照明设计标准》 GB50034-2013 《城市居住区规划设计标准》 GB 50180-2018 《建筑环境通用规范》 GB 55016-2021 《建筑照明设计标准》 GB 50034-2021 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020 《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2022 《建筑环境通用规范》 GB 55016-2021 《住宅建筑室内装修污染控制技术标准》 JGJ/T 436-2018 《政府投资办公建筑室内装修材料空气污染控制标准》 SJG 81-2020 《政府投资学校建筑室内装修材料空气污染控制标准》 SJG 82-2020 《政府投资医院建筑室内装修材料空气污染控制标准》 SJG 83-2020	下使用。	2026-01-19



No. CNAS IB0087

第 22 页 共 24 页

1.2.4 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



实验室认可 (CNAS) 证书附表

ISO/IEC 17025 认可证书

名称: 深圳市建研检测有限公司

地址: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

注册号: CNAS L0931

生效日期: 2026年01月19日 截止日期: 2030年03月04日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 1 认可的实验室关键场所一览表

关键场所	地址代码	地址/邮编	设施特点	主要活动	说明	生效日期
A		广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号/518117	I, II	(1), (3), (4), (5)		2026-01-19
	B	广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道1593号未来大厦R1栋7层/518117	I, II	(1), (3)		2026-01-19

注:

1. 设施特点包括 I 固定、II 离开固定设施、III 临时、IV 可移动、V 其他。
2. 主要活动包括 (1) 检测、(2) 校准、(3) 签发报告/证书、(4) 样品接收、(5) 合同评审、(6) 其他。



No. CNAS L0931

第 1 页 共 1 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	断裂伸长率	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021 6.1		2026-01-19
		4	压缩强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021 6.2		2026-01-19
		5	弯曲强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021 6.3		2026-01-19
		6	弯曲弹性模量	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021 6.3		2026-01-19
4	粘结材料	1	粘合加固材与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010 附录 E、U		2026-01-19
5	结构胶粘剂	1	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 附录 E		2026-01-19
		2	钢对 C45 混凝土正拉粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 附录 G		2026-01-19
		3	钢对干/湿混凝土正拉粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 附录 G		2026-01-19
		4	不挥发物含量	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 附录 H		2026-01-19
6	碳纤维片材	1	拉伸性能	定向纤维增强聚合物复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		2026-01-19
7	碳纤维布	1	弯曲强度	定向纤维增强聚合物复合材料弯曲性能试验方法 GB/T 3356-2014 全文		2026-01-19
十、建筑物保温材料及其系统						



No. CNAS L0931

第 49 页 共 116 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
1	绝热材料	1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		2026-01-19
				绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法 GB/T 10295-2008		2026-01-19
2	塑料	1	线性尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		2026-01-19
		2	表观密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		2026-01-19
		3	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005	只测: B 法	2026-01-19
		4	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		2026-01-19
		5	压缩性能	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		2026-01-19
3	增强材料	1	玻璃纤维拉伸断裂强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分: 玻璃纤维拉伸断裂力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		2026-01-19
		2	玻璃纤维断裂伸长	增强材料 机织物试验方法 第 6 部分: 玻璃纤维拉伸断裂力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		2026-01-19
		3	玻璃纤维可燃物含量	增强制品试验方法 第 2 部分: 玻璃纤维可燃物含量的测定 GB/T 9914.2-2013		2026-01-19
		4	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分: 单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		2026-01-19
4	玻璃纤维网布	1	耐碱性	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T 20102-2006		2026-01-19
5	建筑用绝热制品	1	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		2026-01-19
6	矿物棉及其制品	1	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 7	不测“原棉和粒状棉体积密度”	2026-01-19

No. CNAS L0931

第 50 页 共 116 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
1	建筑玻璃	1	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.1		2026-01-19
		2	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.2		2026-01-19
		3	太阳直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.4		2026-01-19
		4	太阳直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.5		2026-01-19
		5	太阳直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.6		2026-01-19
		6	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.12		2026-01-19
		7	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.7		2026-01-19
		8	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.9		2026-01-19
		9	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定		2026-01-19

No. CNAS L0931

第 71 页 共 116 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB/T 2680-2021 5.11		
		10	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 6		2026-01-19
		11	太阳红外热辐射总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.13		2026-01-19
		12	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.10		2026-01-19
		13	向室内侧的二次热传递系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.8		2026-01-19
		14	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019 附录 E		2026-01-19
		15	玻璃及间隔层厚度	建筑节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T36261-2018 6.2		2026-01-19
		16	可见光透射比	建筑节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T36261-2018 7.1		2026-01-19
		17	太阳直接透射比	建筑节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T36261-2018 7.1		2026-01-19
		18	可见光反射比	建筑节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T36261-2018 7.1		2026-01-19
		19	太阳直接反射比	建筑节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T36261-2018 7.1		2026-01-19
		20	辐射率	建筑节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T36261-2018 6.4		2026-01-19



No. CNAS L0931

第 72 页 共 116 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	太阳红外热辐射直接透射比	建筑节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T36261-2018 7.1		2026-01-19
		22	太阳能总透射比	建筑节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T36261-2018 7.2		2026-01-19
		23	太阳红外热辐射总透射比	建筑节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T36261-2018 7.2		2026-01-19
		24	光热比	建筑节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T36261-2018 7.2		2026-01-19
		25	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工性能现场检测规程 T/CECS 811-2021 4.3		2026-01-19
		26	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工性能现场检测规程 T/CECS 811-2021 4.3		2026-01-19
		27	遮阳系数	建筑门窗玻璃幕墙热工性能现场检测规程 T/CECS 811-2021 4.3		2026-01-19
		28	太阳得热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工性能现场检测规程 T/CECS 811-2021 4.3		2026-01-19
		29	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工性能现场检测规程 T/CECS 811-2021 4.3		2026-01-19
		30	构造厚度	建筑门窗玻璃幕墙热工性能现场检测规程 T/CECS 811-2021 4.2		2026-01-19
		31	平均厚度	建筑门窗玻璃幕墙热工性能现场检测规程 T/CECS 811-2021 4.2		2026-01-19
		32	玻璃镀膜面半球辐射率	建筑门窗玻璃幕墙热工性能现场检测规程 T/CECS 811-2021 4.3		2026-01-19
2	中空玻璃	1	稳态U值(传热系数)	中空玻璃稳态U值(传热系数)的计算及测定 GB/T 22476-2008 5	只用计算方法	2026-01-19



No. CNAS L0931

第 73 页 共 116 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010 12		2026-01-19
		11	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010 13		2026-01-19
6	建筑外墙饰面	1	粘结缺陷	红外热像法检测建筑外墙饰面层粘结缺陷技术规程 CJCS-204-2006 红外热像法检测建筑外墙饰面粘结质量技术规程 JGJ/T 277-2012		2026-01-19
7	建筑工程饰面砖	1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		2026-01-19
二十三、采暖通风空调设备及其工程						
1	电能质量	1	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008	只测: 电压 600V 以下, 电流 5000A 以下工作条件。	2026-01-19
		2	谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993	只测: 电压 600V 以下, 电流 5000A 以下工作条件。	2026-01-19
		3	谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993	只测: 电压 600V 以下, 电流 5000A 以下工作条件。	2026-01-19
		4	三相电压不平衡	电能质量 三相电压不平衡 GB/T 15543-2008	只测: 电压 600V 以下, 电流 5000A 以下工作条件。	2026-01-19
		5	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 11.4		2026-01-19
2	设备及管道	1	耐压强度及漏	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017 附录 B		2026-01-19



No. CNAS L0931

第 100 页 共 116 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			风量			
3	风管及其系统	1	漏风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 C.3		2026-01-19
4	采暖通风与空气调节工程	1	风系统(送、回温度, 风管风量, 风速和 风压, 大气压力)	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.2		2026-01-19
		2	水系统(水温、水流量、压力)	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.3		2026-01-19
		3	室内环境(温度、湿度、风口风速、风口风量, 噪声, 静压差)	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.4		2026-01-19
		4	风机单位风量耗功率	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.6.6		2026-01-19
		5	水力平衡度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.6.7		2026-01-19
5	建筑物	1	室内平均温度、湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 4		2026-01-19
6	公共建筑的采暖空调水系统	1	机组实际性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.2		2026-01-19
		2	回水温度一致	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.3		2026-01-19



No. CNAS L0931

第 101 页 共 116 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			性			
		3	供、回水温差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.4		2026-01-19
		4	水泵效率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.5		2026-01-19
		5	冷源系统效率系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.6		2026-01-19
7	公共建筑的空调风系统	1	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 9.2		2026 01 19
		2	新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 9.3		2026 01 19
		3	定风量系统平衡度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 9.4		2026 01 19
二十四、可再生能源						
1	太阳能利用系统	1	太阳能保证率	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013 (2025版) 4.3.1		2026 01 19
		2	集热系统效率	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013 (2025版) 4.2.5		2026-01-19
		3	系统总能耗	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013 (2025版) 4.2.6		2026-01-19
		4	集热系统得热量	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013 (2025版) 4.2.7		2026 01 19
		5	贮热水箱热损因数	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013 (2025版) 4.2.10		2026 01 19
		6	供水温度	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013 (2025版) 4.2.11		2026-01-19

No. CNAS L0931

第 102 页 共 116 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	室内温度	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013 (2025版) 4.2.12		2026-01-19
2	太阳能光伏系统	1	光电转换效率	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013 (2025版) 5.2		2026-01-19
		2	组件背板最高工作温度	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013 (2025版) 5.2		2026 01 19
		3	年发电量	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013 (2025版) 5		2026 01 19
二十五、水						
1	水质	1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		2026 01 19
		2	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		2026 01 19
		3	铜、锌、铅、镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		2026-01-19
		4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		2026-01-19
		5	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		2026-01-19
		6	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989		2026 01 19
		7	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		2026 01 19
		8	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989		2026 01 19
		9	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		2026 01 19

No. CNAS L0931

第 103 页 共 116 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		2026-01-19
		11	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		2026-01-19
		12	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		2026-01-19
		13	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		2026-01-19
		14	铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		2026-01-19
		15	总汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011		2026-01-19
2	生活饮用水	1	溶解性总固体	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基分光光度法 GB/T 7494-1987		2026-01-19
		2	pH	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 11		2026-01-19
		3	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 8.1		2026-01-19
		4	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4		2026-01-19
		5	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5		2026-01-19
		6	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1		2026-01-19



No. CNAS L0931

第 104 页 共 116 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 13.1		2026-01-19
		8	铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属指标和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14.1		2026-01-19
		9	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属指标和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5.1		2026-01-19
		10	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属指标和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 6.1		2026-01-19
		11	铝	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属指标和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.2		2026-01-19
		12	锌	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属指标和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 8.1		2026-01-19
3	生活饮用水及水源水	1	氯(以Cl ⁻ 计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.1、11.3		2026-01-19
		2	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5.1、5.2		2026-01-19
		3	游离氯(余氯)	生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.1		2026-01-19
		4	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.2		2026-01-19
		5	铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属指标和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.2		2026-01-19
		6	银	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属指标和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 15.1		2026-01-19
7	镍	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属指标和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 18.1		2026-01-19		



No. CNAS L0931

第 105 页 共 116 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		8	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.2	中国合格评定国家认可委员会	2026-01-19		
		9	汞	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属指标和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1/11.2		2026-01-19		
		10	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.3		2026-01-19		
		11	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5		2026-01-19		
		12	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属指标和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1		2026-01-19		
		13	镉	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属指标和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 12.1		2026-01-19		
		14	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 10		2026-01-19		
		15	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 12.1		2026-01-19		
		16	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1		2026-01-19		
		17	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1、4.2		2026-01-19		
		18	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属指标和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9.1		2026-01-19		
		4	水及废水	1		挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	2026-01-19
		2		氟化物		水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	2026-01-19	



No. CNAS L0931

第 106 页 共 116 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
3			硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021		2026-01-19
4			氟化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		2026-01-19
5			硫酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		2026-01-19
6			硝酸盐氮(硝酸盐)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		2026-01-19
7			亚硝酸盐氮(亚硝酸盐)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		2026-01-19
8			高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		2026-01-19
9			氯化物	水质 氯化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009		2026-01-19
10			总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009		2026-01-19
11			总铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987		2026-01-19
12			乙苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		2026-01-19
13			化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007		2026-01-19
14			对二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		2026-01-19
15			异丙苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		2026-01-19
16			汞	水质 汞、砷、镉、铊和铍的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		2026-01-19



No. CNAS L0931

第 107 页 共 116 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
17			总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015		2026-01-19
18			甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		2026-01-19
19			甲苯	水质 甲苯的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		2026-01-19
20			砷	水质 汞、砷、镉、铊和铍的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		2026-01-19
21			苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		2026-01-19
22			苯乙烯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		2026-01-19
23			邻二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		2026-01-19
24			银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989		2026-01-19
25			间二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		2026-01-19
26			溶解性固体	城市污水水质检验方法标准 CJJ/151-2018 9		2026-01-19
27			余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		2026-01-19
28			总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		2026-01-19
29			五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		2026-01-19

二十六、环境



No. CNAS L0931

第 108 页 共 116 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
1、环境						
1	环境空气	1	氡	环境空气中氡的测量方法 HJ 1212-2021 5.2 5.4		2026-01-19
		2	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		2026-01-19
		3	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号) HJ 482-2009(A1:2018)		2026-01-19
		4	苯、甲苯、二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		2026-01-19
		5	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		2026-01-19
2	公共场所	1	苯、甲苯和二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	只测：热解析气相色谱法。	2026-01-19
		2	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		2026-01-19
		3	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 3		2026-01-19
		4	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 4.1		2026-01-19
		5	室内风速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 5		2026-01-19
		6	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 6.1、6.2		2026-01-19
		7	噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2013 7		2026-01-19



No. CNAS L0931

第 109 页 共 116 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	空气中二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 5.1		2026-01-19
		9	空气中氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 9.1		2026-01-19
		10	空气中甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 8.2		2026-01-19
		11	空气中臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 12		2026-01-19
3	民用建筑工程室内环境	1	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2026-01-19
		2	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2026-01-19
		3	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2026-01-19
		4	TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E		2026-01-19
		5	氧	建筑室内空气中氧检测方法标准 T/CICS 569-2019 3	只做静电收集法、活性炭盒法。	2026-01-19
4	室内空气	1	甲醛	建筑室内空气质量简便采样仪器检测方法 JG/T498-2016 附录 B	只做被动式取样检测。	2026-01-19
		2	苯	建筑室内空气质量简便采样仪器检测方法 JG/T498-2016 附录 B	只做被动式取样检测。	2026-01-19
		3	甲苯	建筑室内空气质量简便采样仪器检测方法 JG/T498-2016 附录 B	只做被动式取样检测。	2026-01-19



No. CNAS L0931

第 110 页 共 116 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
5	空气污染物含量	4	二甲苯	建筑室内空气污染向便取样仪器检测方法 JG/T498-2016 附录 B	只做被动式取样检测。	2026-01-19
		5	TVOC	建筑室内空气污染向便取样仪器检测方法 JG/T498-2016 附录 B	只做被动式取样检测。	2026-01-19
		1	总挥发性有机化合物	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D		2026-01-19
		2	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C	只测：固体吸附-热解析-气相色谱法	2026-01-19
		3	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C	只测：固体吸附-热解析-气相色谱法	2026-01-19
		4	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C	只测：固体吸附-热解析-气相色谱法	2026-01-19
		5	氧	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 H	只测：静电收集法和活性炭盒法	2026-01-19
2、土壤						
1	土壤质量	1	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C		2026-01-19
3、声环境						
1	声环境	1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		2026-01-19
2	室内	1	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013		2026-01-19



No. CNAS L0931

第 111 页 共 116 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
3	工业企业厂界	1	环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 5		2026-01-19
4	建筑施工场界	1	环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB12523-2011 5		2026-01-19
5	社会生活	1	环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 5		2026-01-19
6	建筑和建筑构件隔声	1	房间之间空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 4 部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		2026-01-19
		2	外墙构件和外墙空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 5 部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		2026-01-19
		3	楼板撞击声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 7 部分：楼板撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022		2026-01-19
7	民用建筑	1	室内噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 附录 A		2026-01-19
8	城市区域环境振动	1	铅垂向 Z 振级	城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988		2026-01-19
9	住宅建筑室内振动	1	1/3 倍频程铅垂向振动加速度级	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T50335-2018 4		2026-01-19
		2	结构噪声	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T50335-2018 4		2026-01-19
		3	Z 振级	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T50335-2018 4		2026-01-19
4、光环境						
1	采光	1	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2025 4		2026-01-19



No. CNAS L0931

第 112 页 共 116 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2025 8.1		2026-01-19
		3	材料光学参数(反射比、透射比)	采光测量方法 GB/T 5699-2025 9		2026-01-19
		4	颜色透射指数	采光测量方法 GB/T 5699-2025 9.5.2		2026-01-19
2	照明	1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.1		2026-01-19
		2	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.2		2026-01-19
		3	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.3		2026-01-19
		4	现场的色温和显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.4		2026-01-19
		5	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.6		2026-01-19
		6	频闪比	绿色照明检测及评价标准 GB/T 51268-2017 4.2.7		2026-01-19
		7	频闪指数	一般照明用设备 电磁兼容抗扰度要求 第1部分:一种光闪烁计和电压波动抗扰度测试方法 IEC TR 61547-1:2020 附录C		2026-01-19
		8	频闪效应可视度	随时间波动的照明系统的视觉现象—定义及测量模型 CIE TN 006:2016 4.3.4		2026-01-19
3	体育场馆照明	1	照度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.2		2026-01-19
		2	现场显色指数和色温	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.4		2026-01-19



No. CNAS L0931

第 113 页 共 116 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
4	建筑照明	3	眩光	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 附录 B		2026-01-19
		1	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2021 附录 A		2026-01-19
二十八、合成材料运动场地						
1	中小学合成材料面层运动场地	1	总挥发性有机化合物释放量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 I		2026-01-19
		2	甲醛释放量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 I		2026-01-19
		3	苯释放量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 I		2026-01-19
		4	甲苯、二甲苯和乙苯总和释放量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 I		2026-01-19
		5	二氧化硫释放量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 I		2026-01-19
		6	18 种多环芳烃总和	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 B		2026-01-19
		7	苯并[a]芘	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 B		2026-01-19
		8	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 II		2026-01-19
		9	短链氯化石蜡(C10-C13)	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 G		2026-01-19
		10	邻苯二甲酸酯类化合物	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 A		2026-01-19



No. CNAS L0931

第 114 页 共 116 页

1.2.5 质量管理体系认证证书



1.2.6 环境管理体系认证证书



1.2.7 职业健康安全管理体系认证证书



企业性质承诺书

致招标人：

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建节能检测及符合性评估的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（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：

股东信息 1 发生变更时通知我

序号	股东（发起人） 查看实际控制人	持股比例
1	iBR 司 深圳市建筑科学研究院股份有限公司 股权结构 控股股东 曾用名	100%

深圳市建筑科学研究院股份有限公司
A股 | 正常...
认缴金额：500万元人民币

100%

深圳市建研检测有限公司

承诺人（盖章）

法定代表人（签名）：

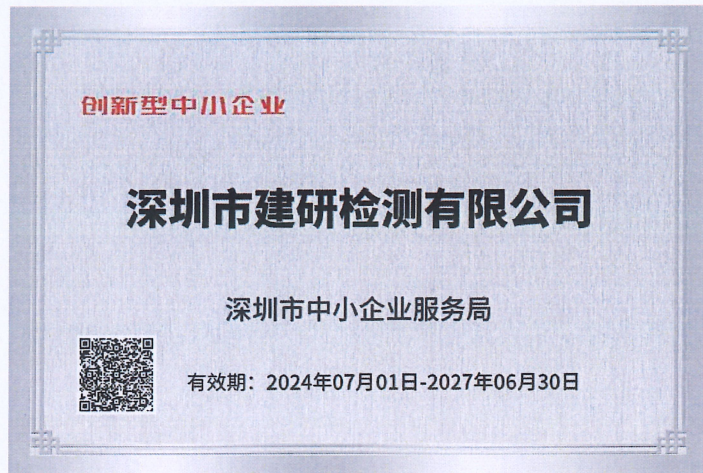
日期：2026年4月21日



中小企业声明函

本企业（深圳市建研检测有限公司）参加（深圳市龙华区建筑工务署）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）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市建研检测有限公司企业从业人员 152 人，营业收入为 7818.070746 万元，资产总额为 18666.691415 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业（2011）300号）的划分标准，属于（其他未列明）行业的（中小型企业）。



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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）

日期：2026年4月21日



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

二、企业业绩情况

企业业绩一览表

1、项目名称：光明科学城启动区土建工程项目节能专项检测、绿建专项检测、建筑能效测评、绿色建筑符合性评估；
工程类型：建筑节能检测或绿建检测；建设内容：节能专项检测、绿建专项检测、建筑能效测评、绿色建筑符合性评估；合同金额：97万元；合同签订日期：2022年9月20日。

2、项目名称：深圳万科和颂轩一二期项目节能检测、绿建检测、能效测评及绿色建筑符合性评估工程；
工程类型：建筑节能检测或绿建检测；建设内容：节能检测、绿建检测、能效测评及绿色建筑符合性评估；合同金额：138万元；合同签订日期：2022年12月5日。

3、项目名称：深圳万科都会四季项目绿建、节能、环保检测工程；
工程类型：建筑节能检测或绿建检测；建设内容：绿建、节能、环保检测；合同金额：184万元；合同签订日期：2022年9月23日。

4、项目名称：深圳万科启城家园一期绿色建筑验收检测及符合性评估；
工程类型：建筑节能检测或绿建检测；建设内容：绿色建筑验收检测、符合性评估；合同金额：125万元；合同签订日期：2023年2月15日。

5、项目名称：宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目节能检测、绿建验收检测、能效测评及符合性评估服务；
工程类型：建筑节能检测或绿建检测；建设内容：节能检测、绿建验收检测、能效测评及符合性评估；合同金额：79万元；合同签订日期：2022年8月7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。

2.1 光明科学城启动区土建工程项目节能专项检测、绿建专项检测、建筑能效测评、绿色建筑符合性评估

工程编号：_____ / _____

合同编号：GJZJNXCQ2022005161D
18-EC-005-B34

深圳市光明区建设工程 检测合同

3/3/3

工程名称：光明科学城启动区土建工程

合同名称：光明科学城启动区土建工程项目节能专项检测、绿建专项检测、建筑能效测评、绿色建筑符合性评估项目

工程地点：深圳市光明区

委托人：同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

检测人：深圳市建研检测有限公司

2022年版

第一部分 合同协议书

委托人：同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司（以下简称“甲方”）

检测人：深圳市建研检测有限公司（以下简称“乙方”）

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：光明科学城启动区土建工程项目

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：光明科学城启动区用地面积约 46748.35 m²（约 70 亩），总建筑面积约 23.12 万 m²。其中地下建筑面积 5.77 万 m²，地上建筑 17.35 万 m²。

二、第三方质量检测内容

完成光明科学城启动区土建工程项目节能专项检测、绿建专项检测、建筑节能测评、绿色建筑符合性评估项目（详见附件 1），并按要求提交检测成果文件等，具体检测内容以图纸要求和国家相关规范要求为准。

三、服务期限

服务期限：委托人要求进场之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

本工程工作内容的收费依据：

1. 节能专项检测、绿建专项检测、建筑节能测评的收费依据：《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协【2015】8 号。

2. 绿色建筑符合性评估的收费依据：粤建节协[2013]09 号《绿色建筑工程咨询、设计及施工图审查收费标准（试行）》。

3. 按照以上收费依据为基准价进行下浮 ，合同暂定价为 97.63 万元，大写：玖拾柒万陆仟叁佰元，最高限价 100 万元，最终结算金额按实际工程量乘以单价（收费依据下浮 ）进行结算，需经过建设单位及监理单位确认，并以区相关审核部门审定意见为准。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：刘雄伟，18307555776，身份证号：

同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司(盖章)
合同专用章
地址: 上海市赤峰路65号

法定代表人或其委托
代理人(签章):

电话: 0755-88212560

日期:

叶序凤

合同订立时间: 年 月 日
合同订立地点: 深圳市光明区

深圳市建研检测有限公司(盖章)
地址: 深圳市龙岗区坪地街
道富祥中路2号
法定代表人或其委托
代理人(签章):

电话: 0755-23931866、
18707550377

日期: 2022年9月一日

2.2 深圳万科和颂轩一二期项目节能检测、绿建检测、能效测评及绿色建筑符合性评估工程

vanke

SPINXCP20230009GD
深圳万科专业分包集中采购合作协议

深圳万科和颂轩一二期项目节能检测、绿建检测、能效测评及绿色建筑符合性评估工程合同

依照《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本合同。深圳市深国际联合置地有限公司与【深圳市建研检测有限公司】双方于2021年2月25日签订的《深圳公司第三方绿建、节能、环保检测集采协议》（以下简称原合同）是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外，甲乙双方权利及责任以原合同中的有关条款为准。

战略协议有效期至2023年2月25日。

一、工程概况：


1. 项目名称：深圳万科梅林关和颂轩项目
2. 项目地点：深圳市龙华区
3. 监理单位：/
4. 总包单位：/
5. 甲方驻工地总代表：程含涛
6. 乙方本工程项目经理：沈凯
7. 甲方联系人：王永恒 电话：13501588583
8. 乙方联系人：沈凯 电话：18707550326
9. 工程简要概况：深圳万科和颂轩一二期项目节能检测、绿建检测、能效测评及绿色建筑符合性评估工程
10. 甲方项目经理部补充内容：/

二、工期、计价原则及合同总价：

序号	项目	确认内容	备注
一	工期：		
1	开工时间	2022年12月8日	以项目部通知为准
2	整体完工时间	2023年3月30日	以项目部通知为准
二	工程量清单		
	见附件	在结算时按实际	工程量清单中单价以《深圳公司第三方绿建、

	发生量计算	《节能、环保检测集采协议》中的单价为准。
三	合同总价	暂定：小写：人民币 1,382,994.87 元 大写：人民币壹佰叁拾捌万贰仟玖佰玖拾肆元捌角柒分


甲方：深圳市深国际联合置地有限公司

甲方（公章）：

甲方法定代表人：

乙方：深圳市建研检测有限公司

乙方（公章）：

乙方法定代表人：

签约日期：2022 年 12 月 5 日

注：本协议经甲、乙双方代表签字、盖章后生效

2.3 深圳万科都会四季项目绿建、节能、环保检测工程

vanke

深圳万科专业分包集中采购合作协议

深圳万科都会四季项目绿建、节能、环保检测工程合同

依照《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本合同。甲乙双方于 2021 年 2 月 15 日签订的《深圳公司第三方绿建、节能、环保检测集采协议》（以下简称原合同）是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外，甲乙双方权利及责任以原合同中的有关条款为准。

战略协议有效期至 2022 年 12 月 31 日。

一、工程概况：

1. 项目名称：深圳万科都会四季项目绿建、节能、环保检测工程
2. 项目地点：深圳市宝安区
3. 监理单位：深圳市邦迪工程顾问有限公司
4. 总包单位：中国建筑第四工程局有限公司
5. 甲方驻工地总代表：黄书韵、王成臣 先生
6. 乙方本工程项目经理：符适 先生
7. 甲方联系人：黄书韵、王成臣 电话：13923816887、18781102461
8. 乙方联系人：符适 电话：13352996981
9. 工程简要概况：万科都会四季项目绿建、节能、环保检测工程
10. 甲方项目经理部补充内容： /

二、工期、计价原则及合同总价：

序号	项目	确认内容	备注
一	工期：		
1	开工时间		以项目部通知为准
2	完工时间		以项目部通知为准
二	工程量清单		
	见附件	在结算时按实际发生量计算	工程量清单中单价以《深圳公司第三方绿建、节能、环保检测集采协议》中的单价为准。
三	合同总价	暂定：小写：人民币 1,840,220.17 元 大写：人民币壹佰捌拾肆万零贰佰贰拾元壹角柒分	



甲方：深圳市万三置业有限公司

乙方：深圳市建研检测有限公司

甲方（公章）

乙方（公章）

甲方法定代表人：

乙方法定代表人：

翼赵
印偲

伟毛
印洪

签约日期：2022年09月23日 日

注：本协议经甲、乙双方代表签字、盖章后生效



2.4 深圳万科启城家园一期绿色建筑验收检测及符合性评估

vanke 万科

2020-2022 年度工程检测集中采购合同

附件 1、分项目检测合同样本

深圳万科启城家园一期绿色建筑验收检测及符合性评估合同

甲方：深圳长湖置业发展有限公司

乙方：深圳市建研检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本合同。甲乙双方于 2021 年 1 月签订的《深圳万科 2021-2022 年度绿建、节能、环保检测集中采购协议战略承包施工合同》（以下简称原合同）是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外，甲乙双方权利及责任以原合同中的有关条款为准。

一、工程概况：

1. 项目名称：深圳万科启城家园项目
2. 项目地点：深圳龙华
3. 设计单位：/
4. 监理单位：/
5. 总包单位：/
6. 甲方驻工地总代表：李绍国、何邱君
7. 乙方本工程技术负责人：沈凯
8. 甲方联系人：何邱君 电话：13798378016
9. 乙方联系人：陈勇 电话：18307555625
10. 工程简要概况：深圳万科启城家园一期绿色建筑验收检测及符合性评估合同
11. 甲方项目经理部补充内容：/

二、工期、计价原则及合同总价：

序号	项目	确认内容	备注
一	工期：		
1	开工时间		以项目部通知为准
2	完工时间		以项目部通知为准
二	工程量清单		




vanke 万科

	见附件	在结算时按实际发生量计算	工程量清单中单价以《深圳万科 2021-2022 年度绿建、节能、环保检测集中采购协议战略承包施工合同》中的单价为准。
三	合同总价	暂定：小写：人民币 <u>1,249,062.30</u> 元 大写：人民币 <u>壹佰贰拾肆万玖仟零陆拾贰元叁角元</u>	

甲方名称：深圳长湖置业发展有限公司

乙方名称：深圳市建研检测有限公司

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

签名者的身份未知

甲方代表签字：

翼赵
印偲

乙方代表签字：

伟毛
印洪

签约日期：_____ 2023年02月15日 日

注：本协议经甲、乙双方代表签字、盖章后生效



2.5 宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目节能检测、绿建验收检测、能效测评及符合性评估服务

SPINXCP20220042GD

宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目 节能检测、绿建验收检测、能效测评及符合性评估服 务合同

工程名称：宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目节能检测、绿建验收检测、能效测评及符合性评估服务

工程地点：深圳市宝安区

建设单位：万科企业股份有限公司

检测单位：深圳市建研检测有限公司

甲方: 万科企业股份有限公司

乙方: 深圳市建研检测有限公司

甲方委托乙方承担宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目的节能检测、绿建验收检测、能效测评及符合性评估服务工作，为明确双方权利义务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则为，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、**工程名称** 宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目

二、**工程地点** 深圳市宝安区

三、**工作内容** 建筑节能检测、绿建检测、能效测评及绿色建筑等级符合性评估，包括防排烟系统、低压配电系统、照明系统、通风系统、声环境及光环境检测、建筑物能效测评和绿色建筑等级符合性评估等。

四、检测依据

- (1) 《深圳市民用建筑工程建筑节能专项验收行政许可实施办法》;
- (2) 《建筑节能工程施工质量验收标准》(GB 50411-2019);
- (3) 《建筑节能工程施工验收规范》(SZJG31-2010);
- (4) 《绿色建筑工程施工质量验收标准》(SJG 67-2019);
- (5) 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-202;
- (6) 《建筑环境通用规范》GB 55016-2021。
- (7) 《深圳经济特区绿色建筑条例》。

四、检测工期

乙方根据工程进度进行相应的检测工作，并在甲方要求的期限内提交检测报告等合格工作成果。

五、甲方责任

1. 检测工作之前，将乙方的工作范围通知施工方和监理方，并在必要的时候协调乙方与其它各方的关系。
2. 协调施工方为乙方提供必要现场作业条件和设计图纸。
3. 检测工作期间，应敦促工程承包方为乙方提供必要的配合。

4. 对乙方提交的正式检测报告如有不同意见应以书面形式通知乙方。
5. 按合同条款向乙方支付工程进度款。
6. 甲方现场联系人 李智 ， 电话：18038189837 。

六、乙方责任

1. 按照本工程图纸总说明和有关标准的要求进行工作。
2. 不得因检测不及时而影响工程承包方的工作进度。
3. 在工程承包方对检测结果不合格的部分进行返工处理后，乙方应及时进行再次检测，并做好复检记录。复检的费用另行协商。
4. 乙方应在全部检测工作完成后 7 日内将正式检测报告一式 4 份提交给甲方。
5. 负责办理乙方检测人员保险及设备保险等，采用必要和适当的措施，保障乙方在现场检测工作中的安全。
6. 乙方根据现场实际情况需要调整检测方案时，须事先征得甲方同意。
7. 乙方现场负责人彭达玮，电话：18307555718

七、检测费用

收费标准参考粤建检协【2015】8号，合同暂定价（含税）为人民币柒拾玖万肆仟伍佰陆拾元整（¥794560.00元），综合单价按照合同附件3收费标准下浮 ，工程量按实结算，最终结算价格以【发包人委托的列入市、区预选中介机构库的社会中介机构审核后，再由宝安区造价管理站（如被审计部门抽查审计，则以审计部门的审计）】审定的金额为准，且不得超过本项目概算批复的相关金额。如果审定款项小于概算批复款项，则以审定的款项作为结算款；如果审定的款项大于概算批复的款项，则以概算批复款项作为结算款。如乙方收取的合同价款超过结算款的，乙方应在收到甲方通知后3日内退还。检测费明细详见附件3。

检测费用包含现场检测费、交通及工地开支、技术资料分析、乙方应承担的一切税费等所有合同费用。除本协议约定的检测费外，甲方无需再向乙方支付任何费用。

八、付款方式

1. 乙方完成合同约定的全部检测工作，并提交合格检测报告后，乙方提供等额增值税发票，业主方按照政府财政资金集中支付安排向乙方支付实际检测费用的 85%，剩余检测费用待政府结算审定或审计完成后，乙方向本项目业主方请付结算余款，剩余合同款项由业主方按照政府财政资金集中支付安排支付至乙方账户。

电话：18707550326

上述联系方式变更、停用的，应自变更之日起 5 日内书面通知对方。否则，收到该等通知前对方依照上述地址及联系方式进行的送达视为已完成送达。

3. 甲方根据本合同约定或法律规定的单方解除权解除本合同的，合同自甲方解除通知书送达乙方之日起解除。

十四其他

1. 本合同发生争议，甲乙双方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以交由甲方所在地人民法院裁决。

2. 本合同自甲乙双方法定代表人或授权委托人签字并加盖公章后生效。

3. 本合同一式捌份，双方各执肆份，具有同等法律效力。

4. 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方:万科企业股份有限公司

(公章)

法定代表人:

或委托代理人:

合同订立时间: 2022 年 8 月 7 日

乙方:深圳市建研检测有限公司

(公章)

法定代表人:

或委托代理人:

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：段凯

1、项目名称：阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目建筑能效评测、节能检测、绿建检测、绿色建筑等级符合性评估、室内环境污染物浓度检测、水质检测工程；

工程类型：建筑节能检测或绿建检测；建设内容：建筑能效评测、节能检测、绿建检测、绿色建筑等级符合性评估、室内环境污染物浓度检测、水质检测；合同金额：78 万元；合同签订日期：2023 年；担任职务：项目负责人，证明材料：详见 3.1 合同关键页。

2、项目名称：中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）绿建检测、建筑节能检测、能效测评、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：工作内容：绿建检测、建筑节能检测、能效测评、室内空气污染检测；合同金额：82 万元；合同签订日期：2025 年 5 月 14 日，担任职务：项目负责人，证明材料：详见 3.2 合同关键页。

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。

3.1 阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目建筑能效评
测、节能检测、绿建检测、绿色建筑等级符合性评估、
室内环境污染物浓度检测、水质检测工程

合同编号：

SPINXCP20230040GD

阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房
项目建筑能效评测、节能检测、绿建检测、
绿色建筑等级符合性评估、室内环境污染物
浓度检测、水质检测工程合同

项目名称：阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目建筑能
效评测、节能检测、绿建检测、绿色建筑等级符合性评估、室内
环境污染物浓度检测、水质检测工程

委托单位（甲方）：深圳市振业（集团）股份有限公司

评估单位（乙方）：深圳市建研检测有限公司

签订日期： 2023 年 月 日

阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目建筑能效评
测、节能检测、绿建检测、绿色建筑等级符合性评估、室内
环境污染物浓度检测、水质检测工程合同

委托单位（甲方）：深圳市振业（集团）股份有限公司

评估单位（乙方）：深圳市建研检测有限公司

建立在友好协商、诚实守信、公平公正的原则基础上，甲方委托乙方进行阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目建筑能效评测、节能检测、绿建检测、绿色建筑等级符合性评估、室内环境污染物浓度检测、水质检测工程工作。经双方协商一致，依据《中华人民共和国民法典》的相关规定，签订本合同。

一、项目概况

1、项目名称：阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目建筑能效评测、节能检测、绿建检测、绿色建筑等级符合性评估、室内环境污染物浓度检测、水质检测工程

2、项目概况：阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目总用地面积约为 5630.5 m²，总建筑面积约 69090 m²，容积率 8.4，拟建回迁住宅、人才住房、商业用房及社区公共服务用房等，涉及新建高层住宅两栋。公共地下四层（-4~-1层：3.7m/3.5m/3.5m/3.65m），A栋高度 148.65m，45层，标准层层高 3m，2层避难层，层高 4.3m；B栋高度 147.70m，45层，标准层层高 3m，2层避难层，层高 4.3m；裙房 3层，高度 15.6m，1~3层层高：5/5.1/4。

改期限顺延) 15 个工作日;

2.5 室内环境污染物浓度检工期: 自现场采样/检测完成之日起, 14 个自然日内完成检测报告;

2.6 水质检测工期: 自现场采样/检测完成之日起, 14 个自然日内完成检测报告;

三、工作条件与协作事项

1、现场检测时, 甲方应委派工作人员配合乙方检测工作的开展。

包括: ①协调工程管理人员配合乙方工作人员对本项目的现场(检测)工作;

②协调、沟通并确认本项目的相关技术事宜;

③甲方应向乙方及时提供工作所需的基础资料。

2、甲方不得要求乙方违反国家及地方相关法规、标准进行工作。

3、甲方指定 吴鉴 (电话: 13823783969) 为甲方项目联系人;

4、乙方指定 段凯 (技术对接人, 电话: 15914006004) 叶盛坤 (商务对接人, 电话: 13267169010) 为乙方项目联系人。

5、双方项目联系人应承担以下责任:

(1) 负责传送资料、图纸等完成项目需要的资料;

(2) 负责督促项目完成的进度;

(3) 双方沟通工作和提交成果时间。

6、一方变更项目联系人的, 应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的, 应承担相应的责任。

7、乙方在根据本合同履行其义务时, 应按要求运用专业技能, 谨慎、尽职的开展工作, 以完成甲方的委托。

8、建筑能效测评报告由乙方的上属母公司: “深圳市建筑科学研究院

股份有限公司”出具。

四、检测方案

(1) 建筑能效评测方案

工作大项		具体内容	工作成果
建筑能效测评	基础项测评	包括：①按照竣工图纸，根据建筑节能材料和设备的见证检测报告，利用能耗计算分析软件计算建筑物单位建筑面积的采暖空调年耗能量，并计算得出本项目的相对节能率。②委托方需要提供图纸、见证检测报告等资料，如没有见证检测报告资料需委托有资质的检测机构补充此部分内容。	《建筑能效测评报告》
	规定项测评	包括：①外窗气密性符合性核实；②空调冷热源方式及性能系数符合性核实；③集中空调系统风机单位风量耗功率符合性核实；④空气调节冷热水系统的输送能效比（ER）符合性核实；⑤设置集中采暖和（或）集中空调系统的建筑，采取室温调节设施符合性核实；⑥每栋建筑及其冷、热源站房应设置冷、热量计量装置符合性核实；⑦集中采暖空调水系统水力平衡措施符合性核实；⑧集中采暖与空气调节系统设有监测和控制系统符合性核实；⑨公共场所和部位的照明功率密度符合性核实；⑩其他规定项目核实。如没有见证检测报告资料需要委托有资质的检测机构补充此部分内容。	
	选择项目测评	包括：①可再生能源利用情况和应用比例核实与测评；②自然通风与自然采光设计及利用情况核实与测评；③集中采暖和（或）集中空调系统的公共建筑，有效的能量回收系统（装置）利用情况核实与测评；④建筑用生活热水或采暖选用余热或废热利用等方式利用情况核实与测评；⑤全新风或可变新风比等节能控制调节方式核实与测评；⑥空调系统能进行变水量或变风量节能控制调节方式核实与测评；⑦楼宇自控系统功能核实与测评；⑧用能管理制度核实与测评；⑨其他新型节能措施利用情况核实与测评。如没有见证检测报告，需要委托有资质的检测机构补充此部分内容。	

(2) 节能检测方案

序号	检测类别	检测内容	抽检要求	抽检原则	检测数量
1	防排烟系统	漏风量	抽检率为20%且不少于1个系统	共20台防排烟风机，按照抽检率为20%且不少于1个系统的要求，应检4个系统。	4
2	低压配电系统	电能质量（电压偏差、三相电压不平衡、谐波电压、谐波电流）	全数检测	共5台变压器，按照全数抽检要求，应检5台。	5
3	照明系统	照度、照明功率密度	每个主要功能区不少于2处	每个主要功能区不少于2处，按车库、电梯前厅、配电房、发电机房、风机房、水泵、电梯机房、楼梯间、走道、消防控制室/弱电机房等，共20处。	20

(3) 绿建检测及绿色建筑等级符合性评估方案

序号	检测类别	检测内容	检测要求	抽检原则	检测数量
1	声环境	环境噪声	每个朝向布置1个测点	每个朝向布置1个测点，共计4个测点，每个测点昼夜各测1次，共计8点次	8
		室内噪声	每个建筑单体应选取噪声最不利户型，检测点覆盖高中低不同楼层。	A座和B座分别按高中低抽检3层，每层抽检1户，每户抽检客厅和卧室，每间1个测点，测试昼间和夜间两个工况，小计6户12个房间，24点次。商业裙房抽检2间商铺，每间3个测点，测试昼间工况，小计2间，6点次。共计测试30点次。	30
		楼板空气	每种构造做法检	住宅抽检2组	2

序号	检测类别	检测内容	检测要求	抽检原则	检测数量
		声隔声	测数量不少于2组		
		外窗空气声隔声	每种构造做法检测数量不少于2组	抽检2组	2
		分户墙空气声隔声	每种构造做法检测数量不少于2组	住宅抽检2组	2
		楼板撞击声隔声	每种构造做法检测数量不少于2组	住宅抽检2组	2
		外墙空气声隔声	每种构造做法检测数量不少于2组	住宅抽检2组	2
2	照明质量	眩光值	每个功能区不少于1处	按消防控制室、弱电机房等	2
		显示指数	每个功能区不少于1处	每个主要功能区不少于2处,按车库、电梯前厅、配电房、发电机房、风机房、水泵、电梯机房、楼梯间、走道、消防控制室/弱电机房等,共10处。	10
3	绿色建筑符合性评估(二星)	住宅+商业裙房	<p>一、对项目资料整理、审核(工作量占比:20%)</p> <p>1. 对项目图纸及资料审核</p> <p>2. 按照规划、建筑、结构、给排水、暖通、电气、景观、智能化等专业划分,审核项目绿色建筑评估资料的完整性和内容的符合性,确定资料形式审查意见。</p> <p>二、对项目评估咨询服务(工作量占比:20%)</p> <p>1、提供绿建评估所需的资料需求清单。</p> <p>2、根据项目评估申报材料开展资料内部审核。</p> <p>3、根据项目评估资料完整性,制定符合性评估专业审核、现场检验计划。</p>		69067.88 m ²

序号	检测类别	检测内容	检测要求	抽检原则	检测数量
			4、根据项目情况，完成资料的专业审核，并对项目现场进行现场检验，评估现场与设计一致性。 5、根据专业审核与现场检验结果，编制绿色建筑等级的符合性评估报告。		

(4) 室内环境污染物浓度检测方案

①检测项目

氡、甲醛、氨、TVOC、苯、甲苯、二甲苯

②检测方法

A. 氡——T/CECS 569-2019

B. 甲醛——AHMT 分光光度法 GB/T 18204.2-2014

C. 氨——靛酚蓝分光光度法 GB/T 18204.2-2014

D. TVOC——气相色谱法 GB 50325-2020 附录 E

E. 苯、甲苯、二甲苯——气相色谱法 GB 50325-2020 附录 D

③房间抽检比例与检测点设置原则

A. 民用建筑工程验收时，应抽检有代表性的房间进行室内环境污染物浓度的检测。房间抽检数量不得少于房间总数的 5%，每个建筑单体不得少于 3 间，当房间总数少于 3 间时，应全数检测。

B. 幼儿园、学校教室、学生宿舍、老年人照料房屋设施室内装饰装修验收时，抽检量不得少于房间总数的 50%，且不得少于 20 间。当房间总数不大于 20 间时，应全数检测。

C. 测点的设置是按房间面积设置：房间使用面积小于 50 m²时，设 1 个检测点；房间使用面积 50~100 m²时，设 2 个检测点；房间使

序号	类别	检测内容	抽检原则	检测点位	检测数量
		解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂	增设1个采样点。		
			系统中设有二次供水设施的,应在二次供水设施后增设1个采样点。	二次供水设施出水点	1
2	城市杂用水	包括但不限于 pH、色度、嗅、浊度、五日生化需氧量、氨氮、阴离子表面活性剂、铁、锰、溶解性总固体、溶解氧、氯化物、硫酸盐	再生水处理设施出水点设1个采样点	再生水处理设施排放口	1

五、服务费用及支付方式

1、合同价

本项目服务费用总计为 781061.11 元(大写人民币**柒拾捌万壹仟零陆拾壹元壹角壹分**)。

(1) 取费依据: 参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》粤建检协【2015】8号计取;

(2) 根据《南山区建筑工务署小型建设工程招标投标暂行办法》, 该项目属于工程检测类, 需下浮 10%, 费用为 781061.11 元; 详见下表:

序号	项目	检测类别	检测内容	检测数量	单位	单价	合计(元)
1	建筑能效测评		A座	21489.28	m ²	<2万m ² ,按单栋计算; ≥2万m ² ,5万元+(建	52978.56
			B座	21482.26			52964.52

同规定的义务或要求甲方支付违约金。

4、乙方不得虚假检测、虚假记录、虚假试验，严禁出具虚假检测、评估报告。因乙方弄虚作假造成的一切损失由乙方承担，甲方有权追究乙方全部相关民事和刑事责任。

八、其他

1、双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决；协商、调解不成的，可提交甲方所在地人民法院起诉。

2、合同未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

3、乙方完成本合同甲方约定的全部委托业务，且乙方收到全部合同款后本合同终止。

4、本合同自合同双方签字、盖章之日起生效，合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

(以下无正文，双方签字盖章页)

甲方：深圳市振业（集团）股份有限公司（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

伟赵印宏

乙方：深圳市建研检测有限公司（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：建设银行深圳坪地支行

账号：44201018500052503572

日期：

3.2 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）绿建检测、建筑节能检测、能效测评、室内空气污染检测

GMGCJC-2021-01

工程编号： _____
合同编号： 光建检测[2025]54号

深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称： 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目

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： 深圳市建研检测有限公司



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：深圳市建研检测有限公司

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：中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目

2.建设地点：深圳市光明区

3.建设规模：本项目位于光明街道北环大道与富利路交叉口东南侧，项目总占地面积49962.22平方米，总建筑面积为336944平方米，其中地上建筑面积216980平方米，地下建筑面积119964平方米。

二、第三方质量检测内容

本项目第三方检测主要内容包括但不限于：中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）绿建检测、建筑节能检测、能效测评、室内空气污染检测等本项目需第三方检测的内容。检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：824612.92元（大写：人民币捌拾贰万肆仟陆佰壹拾贰元玖角贰分）。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：段凯 15914006004，身份证号：232103198204124212 资格证书及证号：暖通高级工程师、粤高职证字第1300101085330号（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1.中标通知书；
- 2.投标函及附录；
- 3.专用条件；

甲方：深圳市光明区建设工程事务署 乙方：深圳市建信检测有限公司
(盖章) (盖章)

地址：光明区华夏二路商会大厦 地址：深圳市龙岗区坪地街道坪
西社区盐龙大道 1593 号 R 座 R1

法定代表人 或其委托代理人 (签字) 栋二层

电话： 法定代表人

传真： 或其委托代理人 (签章)：

电话：0755-23931866

传真：/

开户行：建设银行深圳坪地支行

账号： 44201018500052503572

合同订立时间： 2025 年 5 月 14 日

合同订立地点：深圳市光明区

四、企业履约评价

最终合同履约评价结果汇总表（截至2024年5月31日）

62	监测检测	龙华区人民武装部新营区工程	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理四部	87	良好
63	监测检测	龙华区人民武装部新营区工程	江苏省托尔防雷检测有限公司深圳分公司	工程管理四部	89	良好
64	监测检测	洗屋学校	深圳市建研检测有限公司	工程管理一部	85	良好
65	监测检测	黎光工业地块（13-08M1）场平工程	宁波市金勘察设计研究股份有限公司	工程管理四部	89	良好
66	监测检测	75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	工程管理四部	74	中等
67	检测	龙为小学	深圳市建研检测有限公司	工程管理一部	80	良好
68	审查	观盛四路（澜江路-科盛路）工程	深圳市市政工程咨询中心有限公司	工程管理五部	81	良好
69	审查	观和路（观基路-和记北路北侧现状路）新建工程	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	工程管理五部	87	良好
70	审查	片区路网综合整治工程第二批-观澜放马埔片区	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	工程管理五部	87	良好

最终合同履约评价结果汇总表（截至2023年8月28日）

104	其他	龙华区职业技术学校	深圳市建研检测有限公司	工程管理二部	83	良好
105	水保相关服务（方案设计、方案报告编制等）	龙华区职业技术学校	深圳市丰泽环境工程有限公司	工程管理二部	80	良好
106	勘察	澜洋学校	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理一部	88	良好
107	设计监理	黎光工业地块（13-08M1）场平工程	深圳地质建设工程公司	工程管理四部	82	良好
108	预算审核	黎光工业地块（13-08M1）场平工程	广东明正项目管理有限公司	工程管理四部	86	良好
109	设计	龙华区危险化学品应急救援培训基地建设	深圳市联合创艺建筑设计有限公司	工程管理三部	87.5	良好

最终合同履约评价结果汇总表（截至2022年5月12日）

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	招标代理	奥宸观壹华府花园小区配套幼儿园装修项目	广东华禹工程咨询有限公司	招标合约部	88	良好
2	监测检测	奥宸观壹华府花园小区配套幼儿园装修项目	深圳市建研检测有限公司	工程管理二部	93	优秀
3	招标代理	阳基御龙山花园小区配套幼儿园装修项目	广东华禹工程咨询有限公司	招标合约部	88	良好
4	招标代理	九龙山数字城重大项目场平工程	深圳市建星项目管理顾问有限公司	招标合约部	86	良好
5	招标代理	浪景路工程	深圳市综合交通设计研究院有限公司	招标合约部	80	良好
6	其它合同	龙华中学改扩建工程	深圳中拓勘测股份有限公司	工程管理二部	90	优秀
7	结算审核	龙华中学改扩建工程	深圳市永达信造价咨询有限公司	招标合约部	88	良好
8	设计	福民学校	深圳市清华苑建筑与规划设计研究院有限公司	工程管理一部	88.46	良好
9	全过程造价咨询	福民学校	建业恒安工程管理股份有限公司	建设竣筹部	81.25	良好
10	全过程造价咨询	民治办事处小区排水管网改造工程（第三批）	深圳市建行造价咨询	工程管理三部	85	良好
11	全过程造价咨询	龙华新区现代有轨电车示范线工程	深圳市航建工程造价咨询有限公司	工程管理五部	98	优秀
12	全过程造价咨询	龙华新区现代有轨电车示范线沿线道路改造工程	深圳市航建工程造价咨询有限公司	工程管理五部	97	优秀
13	竣工测绘	龙华新区现代有轨电车示范线沿线道路改造工程	深圳市深水水务咨询有限公司	工程管理五部	91	优秀
14	招标代理	九龙山片区出让地块场平工程	深圳市建星项目管理顾问有限公司	招标合约部	86	良好
15	招标代理	清湖文化产业园二期建设工程项目	深圳市诚信行工程咨询有限公司	招标合约部	95	优秀
16	招标代理	观澜桂花小学改扩建工程	深圳市建星项目管理顾问有限公司	招标合约部	85	良好
17	招标代理	民治学校	广东粤能工程管理有限公司	招标合约部	92	优秀
18	招标代理	龙为小学	深圳市建鑫泰工程造价咨询有限公司	招标合约部	75	中等
19	其他	龙华区实验学校小学部	深圳市源清环境技术服务有限公司	工程管理一部	82	良好
20	招标代理	龙华区职业技术学校工程	深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司	招标合约部	77	中等
21	其他	泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程	深圳地质建设工程公司	工程管理五部	88	良好

51	结算审核	壹成中心花园小区配套幼儿园(一期2栋)装修项目	深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司	招标合约部	89	良好
52	结算审核	龙华区党群服务中心	深圳市普筑工程咨询有限公司	招标合约部	90	优秀
53	结算审核	碧澜路北段(环观南路-人民路)及周边交通改善工程	深圳锦洲工程管理有限公司	招标合约部	88	良好
54	结算审核	龙华区慢行系统一期工程	深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司	招标合约部	90	优秀
55	结算审核	"双提升"道路综合整治工程-老围直街(君新路-环观南路)(原德宜路)	深圳市天旭建设工程造价咨询有限公司	招标合约部	90	优秀
56	结算审核	龙华新区田心石场危险边坡应急整治工程	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	招标合约部	84	良好
57	监理	横坑水(平安路段)片区内涝应急整治工程	铁科院(北京)工程咨询有限公司	工程管理五部	94	优秀
58	监理	碧澜路南段(大和路-环观南路)工程	深圳市佳安特建设监理有限公司	工程管理三部	98	优秀
59	监测检测	壹成中心花园小区配套幼儿园(一期2栋)装修项目	深圳市建研检测有限公司	工程管理一部	90	优秀
60	监测检测	龙华中学改扩建工程	深圳市建设工程质量检测中心	工程管理二部	90	优秀
61	监测检测	龙华中学改扩建工程	核工业江西工程勘察研究总院	工程管理二部	86	良好
62	监测检测	观澜体育公园工程	深圳市太科检测有限公司	工程管理二部	87	良好
63	监测检测	龙华新区现代有轨电车示范线沿线道路改造工程	深圳市建设工程质量检测中心	工程管理五部	92	优秀
64	监测检测	片区路网综合整治工程第二批-观澜放马埔片区	深圳市益田港建筑工程检测有限公司	工程管理二部	89	良好
65	监测检测	片区路网综合整治工程第二批-观澜放马埔片区	陕西地矿第二工程勘察院	工程管理二部	88	良好
66	监测检测	"双提升"道路综合整治工程-清祥路(雪岗路-清新路)	深圳市益田港建筑工程检测有限公司	工程管理二部	88	良好
67	监测检测	"双提升"道路综合整治工程-清湖路(龙观路-梅龙路)	深圳市益田港建筑工程检测有限公司	工程管理二部	89	良好

68	监测检测	逸秀新村人行过街设施工程	深圳市协鹏工程勘察有限公司	工程管理四部	90	优秀
69	监测检测	鹭湖学校	深圳市建研检测有限公司	工程管理三部	89	良好
70	环评	民治体育公园及地下水水质净化厂工程	深圳市深水水务咨询有限公司	建设地筹部	80	良好
71	工程咨询	横坑南路改造工程	深圳市航建工程造价咨询有限公司	工程管理五部	91	优秀
72	工程咨询	华联社区党群服务中心项目	广州方圆生态科技有限公司	建设地筹部	89	良好

55	勘察	龙飞小学	深圳市勘察测绘院有限公司	工程管理二部	87	良好
56	勘察	龙华新区中心医院配套道路工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	工程管理五部	80	良好
57	勘察	观澜文化艺术体育场馆项目	建设综合勘察研究设计院有限公司	工程管理四部	80	良好
58	监理	观澜文化体育公园周边福园路等3条市政道路工程	深圳市半岛建设监理有限公司	工程管理二部	82	良好
59	监理	观和路(观澜路-和记北路)观澜段)新建工程	山东同力建设项目管理有限公司	工程管理五部	80	良好
60	监理	长湖东路(湖松路-武园路)工程	深圳市粤鹏建设有限公司	工程管理二部	82	良好
61	监理	观华东路(华峰路-观华南路)工程	深圳市龙目建工程项目管理有限公司	工程管理五部	83	良好
62	监理	观和路(观天路-宝昌路)工程	中新信达咨询有限公司	工程管理五部	81	良好
63	监理	观澜河流域(龙华片区)水环境综合整治工程-长坑水综合整治工程	广州万安建设监理有限公司	工程管理三部	82	良好
64	监理	观澜高新园近期整治提升工程	通辽市大明建设工程监理有限责任公司	工程管理五部	83	良好
65	监理	"双提升"道路综合整治工程-民英路(东环二路-富士康南门口)(原富士康南门口路)	深圳天邦建设工程顾问有限公司	工程管理五部	80, 81	良好
66	监理	片区路网综合整治工程第三批-观澜放马埔片区	深圳市百嘉工程顾问有限公司	工程管理五部	80	良好
67	监理	观澜水体生态补水管道建设工程	河北新隆基项目管理有限公司	工程管理一部	80, 81	良好
68	监理	樟桂路(龙观快速路-樟桂路)市政工程	深圳市创造建设工程项目管理有限公司	工程管理五部	84	良好
69	监理	九里山片区旧出租屋拆除工程	深圳市半岛建设监理有限公司	工程管理五部	83	良好
70	监理	龙华区人民武装部新营区工程	深圳市创造建设工程项目管理有限公司	工程管理四部	84	良好
71	监理	紫光工业地块(13-08M1)场平工程	深圳市建力建设监理有限公司	工程管理五部	82	良好
72	监理	民新派出所	深圳市建控地监咨询有限公司	工程管理三部	81	良好
73	监理	区内家属建设项目	中海监理有限公司	工程管理三部	80	良好
74	监测检测	观澜体育公园工程	深圳市太科检测有限公司	工程管理二部	89	良好
75	监测检测	观澜公共服务中心工程	深圳市建研检测有限公司	工程管理三部	80	良好
76	监测检测	观澜公共服务中心工程	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	工程管理三部	82	良好
77	监测检测	华联社区党群服务中心项目	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	工程管理三部	80	良好
78	监测检测	新石社区党群服务中心项目	深圳市建研检测有限公司	工程管理三部	81, 81	良好
79	监测检测	新石社区党群服务中心项目	海南水文地质工程地质勘察院	工程管理三部	81, 81	良好
80	监测检测	长湖学校	深圳市建研检测有限公司	工程管理二部	80	良好
81	监测检测	龙飞小学	浙江华东建设工程有限公司	工程管理二部	85	良好
82	监测检测	观澜中学改扩建工程	深圳市建研检测有限公司	工程管理二部	85	良好

投标函

致 深圳市龙华区建筑工务署：

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。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

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

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，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担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市建研检测有限公司

法定代表人：郭顺智

授权委托人：符适

单位地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盘龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层

邮 编：518110

联系电话：0755-23931888

传真：0755-23950555

日 期：2026 年 4 月 21 日