

标段编号: 4403102020016801Y001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 区图书馆、群艺馆、大剧院项目绿色建筑检测及符合性评估

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: 2025年09月01日

一、企业基本情况

1.1 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）	无
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：陈勇 身份证号码：430921198412217917 手机号码：18307555625 邮箱：chenyong@ibrch.com		
现有资质类别及等级	1、建设工程质量检测机构综合资质； 2、CMA 检验检测机构资质认定证书； 3、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书； 4、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书； 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。

1.2 企业资质证书（原件扫描件）

1.2.1 建设主管部门颁发的检测资质证书（扫描件）



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)建检字第20250010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	必测参数	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：/	静液压试验、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、密度、爆破压力、维卡软化温度、热变形温度、拉伸断裂伸长率、灰分、烘箱试验、坠落试验	
		金属管材：/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预制混凝土构件*	/	承载力	
	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及连接器*	/	硬度	
	预应力混凝土波纹管*	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	
	材料中有害物质*	/	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)、氯	
	铝塑复合板*	/	剥离强度	
主体结构及装饰装修	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、抗拉强度标准值(纤维复合材)、弹性模量(纤维复合材)、极限伸长率(纤维复合材)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、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	
	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*(砌筑砌体、混凝土、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、构件抗扭、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)建检字第20250010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
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*	/	钢筋套筒浆浆连接灌浆饱满性	
	结构构件性能*(预应力、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、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量(钢材化学分析C、S、P)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷损伤(超声波/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂料	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)	/	
	端杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙体完整性(声波透射法/钻芯法)、墙体混凝土强度(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	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	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)建检字第20250010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	必测参数	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、风速、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、厚度与透明功率密度	
	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:/	保热量、集热效率、太阳能保证率	
		太阳能光伏发电系统:/	年发电量、组件背板最高工作温度	
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	

1. 2. 2 省级或以上质量技术主管部门颁发的 CMA 计量认证证书及其
附表



1. 2. 2. 1 CMA 资质认定证书附表

检测能力包含“工程环境-建筑物理节能”、“工程环境-环境工程”且涵盖招标文件附件一涉及的所有检测参数

第 1 页 共 587 页

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



发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

第 2 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：53 对象数：329 参数数：4110

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							则对热舒适进行分析测定与解释 GB/T 18049-2017		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .2	热环境	1.11 .2.2	保温材料厚度	建筑工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .2	热环境	1.11 .2.3	风速 (室内)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .2	热环境	1.11 .2.4	黑球温度	热环境 根据 WBGT 指数(湿球黑球温度)对作业人员热负荷的评价 GB/T 17244-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .2	热环境	1.11 .2.5	空气温度(室内)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .2	热环境	1.11 .2.6	玻璃传热系数	中空玻璃稳态 U(传热系数)的计算及测定 GB/T22476-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .2	热环境	1.11 .2.7	WBGT 指标	热环境 根据 WBGT 指数(湿球黑球温度)对作业人员热负荷的评价 GB/T17244-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .2	热环境	1.11 .2.8	导热系数	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .2	热环境	1.11 .2.9	隔热性能	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

一
104

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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.2	热环境	1.11.2.1.0	热工缺陷	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.2	热环境	1.11.2.1.1	构件表面温度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.2	热环境	1.11.2.1.2	空气温度(室内)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.2	热环境	1.11.2.1.3	空气湿度(室内)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.2	热环境	1.11.2.1.4	空气温度(室内)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.2	热环境	1.11.2.1.5	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.2	热环境	1.11.2.1.6	太阳辐射吸收系数	航天器热控涂料层试验方法 GJB2502.2-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.2	热环境	1.11.2.1.7	隔热性能	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	1.11 .2	热环境	1.11 .2.1 8	围护结构传热系数	围护结构传热系数现场检测技术规程 JGJ/T 357-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	1.11 .2	热环境	1.11 .2.1 9	玻璃传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	1.11 .2	热环境	1.11 .2.2 0	围护结构传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	1.11 .2	热环境	1.11 .2.2 1	太阳红外热能总透射比	建筑用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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	1.11 .2	热环境	1.11 .2.2 2	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	1.11 .2	热环境	1.11 .2.2 3	太阳辐射吸收系数	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	1.11 .2	热环境	1.11 .2.2 4	太阳能总透射比	建筑用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
1	建设(地质勘察、公路	1.1 1	工程环境-建筑物物理	1.11 .2	热环境	1.11 .2.2	光热比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量		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：53 对象数：329 参数数：4110

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							GB/T 18204. 1-2013		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 1	工程环境-建筑物理及节能	1. 11 . 7	声	1. 11 . 7. 3	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		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 1	工程环境-建筑物理及节能	1. 11 . 7	声	1. 11 . 7. 4	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 1	工程环境-建筑物理及节能	1. 11 . 7	声	1. 11 . 7. 5	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 1	工程环境-建筑物理及节能	1. 11 . 7	声	1. 11 . 7. 6	传声增益	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 1	工程环境-建筑物理及节能	1. 11 . 7	声	1. 11 . 7. 7	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 1	工程环境-建筑物理及节能	1. 11 . 7	声	1. 11 . 7. 8	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 1	工程环境-建筑物理及节能	1. 11 . 7	声	1. 11 . 7. 9	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1. 1 1	工程环境-建筑物理及节能	1. 11 . 7	声	1. 11 . 7. 1 0	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持

诚信

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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .7	声	1.11 .7.1 1	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 9068-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .7	声	1.11 .7.1 2	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .7	声	1.11 .7.1 3	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .7	声	1.11 .7.1 4	噪声	建筑施工场界噪声限值 GB 12523-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .7	声	1.11 .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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .7	声	1.11 .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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .7	声	1.11 .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 10071-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .7	声	1.11 .7.1 8	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

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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .7	声	1.11 .7.1 9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .7	声	1.11 .7.2 0	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 GBT 3222. 2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .7	声	1.11 .7.2 1	噪声	冷却塔验收测试规程 CBCS 118: 2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .7	声	1.11 .7.2 2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .8	光	1.11 .8.1	太阳光直接透射比	建筑用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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .8	光	1.11 .8.2	太阳光直接反射比	建筑用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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .8	光	1.11 .8.3	不舒适眩光	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .8	光	1.11 .8.4	颜色透射指数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		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：53 对象数：329 参数数：4110

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		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .8	光	1.11 .8.1 2	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .8	光	1.11 .8.1 3	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .8	光	1.11 .8.1 4	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .8	光	1.11 .8.1 5	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .8	光	1.11 .8.1 6	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .8	光	1.11 .8.1 7	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .8	光	1.11 .8.1 8	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.8	光	1.11.8.2.7	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.8	光	1.11.8.2.8	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.8	光	1.11.8.2.9	半球发射率	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.8	光	1.11.8.3.0	太阳光红外热能直接透射比	建筑用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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.8	光	1.11.8.3.1	色温	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.8	光	1.11.8.3.2	可见光透射比	建筑用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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.8	光	1.11.8.3.3	照度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.8	光	1.11.8.3.4	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

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: 53 对象数: 329 参数数: 4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.8	光	1.11.8.3.5	眩光值	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.8	光	1.11.8.3.6	显色指数	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.8	光	1.11.8.3.7	可见光反射比	建筑用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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.8	光	1.11.8.3.8	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.8	光	1.11.8.3.9	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.8	光	1.11.8.4.0	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.8	光	1.11.8.4.1	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.11.8	光	1.11.8.4.2	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .8	光	1.11 .8.4 3	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .8	光	1.11 .8.4 4	眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .8	光	1.11 .8.4 5	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .9	墙体传热	1.11 .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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .10	热	1.11 .10. 1	风速(室外)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .11	玻璃	1.11 .11. 1	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .11	玻璃	1.11 .11. 2	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	1.1 1	工程环境-建筑物理及节能	1.11 .11	玻璃	1.11 .11. 3	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		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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1-2017		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 8	工程实体-隧道工程	1.18 .4	涵洞	1.18 .4.2	断面尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 8	工程实体-隧道工程	1.18 .5	综合管廊	1.18 .5.1	衬砌厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 8	工程实体-隧道工程	1.18 .6	隧道管片	1.18 .6.1	尺寸偏差	铁路隧道钢筋混凝土管片 TB/T 3353-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 8	工程实体-隧道工程	1.18 .6	隧道管片	1.18 .6.2	外观质量	铁路隧道钢筋混凝土管片 TB/T 3353-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .1	空气物理性	1.19 .1.1	新风量	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .1	空气物理性	1.19 .1.2	相对湿度	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .1	空气物理性	1.19 .1.3	温度	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .1	空气物理性	1.19 .1.4	新风量	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012		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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .2	土壤放射性	1.19 .2.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .2	土壤放射性	1.19 .2.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.19 .3.1	铁	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006: 2.2	只做火焰原子吸收分光光度法、二氯化菲分光光度法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.19 .3.2	锰	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006: 3.2	只做火焰原子吸收分光光度法、过硫酸铵分光光度法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.19 .3.3	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 5.1	只做玻璃电极法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.19 .3.4	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 2.1	只做散射法-福尔马肼标准	维持

环境
分项
表

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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.19 .3.5	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 1.1	只做铂-钴标准比色法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.19 .3.6	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		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.19 .3.7	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.19 .3.8	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1999		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.19 .3.9	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1999		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.19 .3.10	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环	1.19 .3.11	浑浊度	水质 浑浊度的测定 GB 13200-91: 第二篇		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：53 对象数：329 参数数：4110

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			
					境用水					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.19.3.12	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		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.19.3.13	色度	水质 色度的测定 GB 11903-89		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.19.3.14	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.19.3.15	氨氮	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.19.3.16	嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 3.1	只做嗅味和尝味法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.19.3.17	余氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006: 1.1	只做 N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度法	维持
1	建设(地质勘察、公路	1.19	工程环境-环境工程	1.19.3	饮用水、二次供	1.19.3.1	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光		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：53 对象数：329 参数数：4110

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				水、城市杂用水、景观环境用水	8		光度法 GB/T 7494-1987		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 9	工程环境-环境工程	1. 19 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1. 19 .3. 1 9	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750. 4-2006: 4. 1	只做直接观察法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 9	工程环境-环境工程	1. 19 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1. 19 .3. 2 0	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750. 4-2006: 10. 1	只做亚甲基蓝分光光度法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 9	工程环境-环境工程	1. 19 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1. 19 .3. 2 1	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750. 5-2006: 9. 1	只做纳氏试剂分光光度法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 9	工程环境-环境工程	1. 19 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1. 19 .3. 2 2	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750. 4-2006: 8. 1		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 9	工程环境-环境工程	1. 19 .4	水质分析	1. 19 .4. 1	总余氯	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		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 9	工程环境-环境工程	1. 19 .4	水质分析	1. 19 .4. 2	砷	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1. 1 9	工程环境-环境工程	1. 19 .4	水质分析	1. 19 .4. 3	硝酸盐	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T		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：53 对象数：329 参数数：4110

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							17219-1998		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .4	水质分析	1.19 .4.4	肉眼可见物	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .4	水质分析	1.19 .4.5	铅	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .4	水质分析	1.19 .4.6	四氯化碳	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .4	水质分析	1.19 .4.7	铜	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .4	水质分析	1.19 .4.8	臭和味	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .4	水质分析	1.19 .4.9	色度	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .4	水质分析	1.19 .4.10	PH	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .4	水质分析	1.19 .4.11	苯并[a]芘	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		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：53 对象数：329 参数数：4110

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							17219-1998		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.4	水质分析	1.19.4.12	铁	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.4	水质分析	1.19.4.13	银	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.4	水质分析	1.19.4.14	锌	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.4	水质分析	1.19.4.15	六价铬	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.4	水质分析	1.19.4.16	挥发酚类	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.4	水质分析	1.19.4.17	氟化物	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.4	水质分析	1.19.4.18	锰	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.4	水质分析	1.19.4.19	氯仿	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		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：53 对象数：329 参数数：4110

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							17219-1998		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.4	水质分析	1.19.4.20	镉	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.4	水质分析	1.19.4.21	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.4	水质分析	1.19.4.22	汞	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.4	水质分析	1.19.4.23	浑浊度	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.4	水质分析	1.19.4.24	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.1	氯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.2	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.3	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 HJ		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：53 对象数：329 参数数：4110

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							482-2009		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.4	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.5	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.6	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.7	氯	环境空气中氯的测量方法 HJ 1212-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.8	甲苯	环境空气 芳烃类物质的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.9	二甲苯	环境空气 芳烃类物质的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.10	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.11	二氧化氯	环境空气 二氧化氯的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.12	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.13	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.14	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.15	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.16	氯	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氯检测方法标准》	只做静电收集法、活性炭盒法。	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.17	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.18	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.5	空气污染物含量	1.19.5.19	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	只做热解析气相色谱	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：53 对象数：329 参数数：4110

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							法 GB 11737-1989	法.	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 9	工程环境-环境工程	1. 19 .5	空气污染物质含量	1. 19 .5. 2 0	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 9	工程环境-环境工程	1. 19 .5	空气污染物质含量	1. 19 .5. 2 1	氯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204. 2-2014	只做酸酚蓝分光光度法。	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 9	工程环境-环境工程	1. 19 .6	室内空气	1. 19 .6. 1	甲醛	《建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法》JGT498-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 9	工程环境-环境工程	1. 19 .6	室内空气	1. 19 .6. 2	苯	《建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法》JGT498-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 9	工程环境-环境工程	1. 19 .6	室内空气	1. 19 .6. 3	甲苯	《建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法》JGT498-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 9	工程环境-环境工程	1. 19 .6	室内空气	1. 19 .6. 4	总挥发性有机化合物(TVOC)	《建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法》JGT498-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 9	工程环境-环境工程	1. 19 .6	室内空气	1. 19 .6. 5	二甲苯	《建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法》JGT498-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1. 2 0	公路交通-路基路面工程	1. 20 .1	地基	1. 20 .1. 1	地基承载力(静力触探)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		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：53 对象数：329 参数数：4110

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		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.7	供冷量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.8	供热量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.9	水量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.10	输入功率	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.11	噪声	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.12	水阻	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.13	风量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.14	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.15	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.16	蓄冷系统能效	蓄冷系统性能测试方法 GB/T 26194-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.17	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

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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.18	风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.19	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.20	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.21	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.22	贮水箱保温性能	家用太阳热水系统热性能试验方法 GB/T 18708-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.23	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.24	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.25	热泵系统制冷能效比（EERsys）	可再生能源建筑工程评价标准 GB 50801-2013		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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.2.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.2.7	三相电压不平衡度	光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.2.8	冷却塔补充水、排污水流量	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118:2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.2.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.3.0	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.3.1	输入功率（现场测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.3.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.3.3	室内温湿度	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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.34	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.35	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.36	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.37	热泵机组制冷能效比（EER）	可再生能源建筑工程评价标准 GB 50801-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.38	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.39	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.40	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.41	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

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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.50	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.51	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.52	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.53	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.54	定风量系统平衡度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.55	系统总能耗	可再生能源建筑工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.56	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.57	日有用得热量	太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006		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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.6.6	供热水温度	可再生能源建筑工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.6.7	频率	光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.6.8	太阳能保证率	可再生能源建筑工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.6.9	水流量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.7.0	贮热水箱热损系数	太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.7.1	谐波和波形畸变	光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.7.2	风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.7.3	制热量	可再生能源建筑工程评价标准 GB 50801-2013		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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.7.4	集热系统得热量	可再生能源建筑工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.7.5	太阳能光伏系统的光电转换效率	可再生能源建筑工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.7.6	热泵机组制热性能系数 (COP)	可再生能源建筑工程评价标准 GB 50801-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.7.7	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.7.8	室内温湿度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.7.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.8.0	静压	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.8.1	空调冷(热)水系统耗电输冷(热)比(现场)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		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：53 对象数：329 参数数：4110

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					试验)				
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.8.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.8.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.8.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.8.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.8.6	升温性能	太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.8.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.8.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.8.9	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

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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.90	耗电输热比	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.91	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.92	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.93	噪声	柜式风机盘管机组 JB/T9066-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.94	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.95	风管漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.96	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.97	水泵效率	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021（附录		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：53 对象数：329 参数数：4110

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							G)		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.98	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.99	风管漏风量及变形量	通风管道技术规范 JGJ 141-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.100	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.101	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.102	电机输入功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.103	漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.104	冷却塔大气压力	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118:2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.105	冷却塔进塔水流量	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118:2017		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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.1.06	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.1.07	热力性能	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.1.08	空调风系统风管变形量	通风管道技术规程 JGJ 141-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.1.09	供冷(热)量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 (附录 C)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.1.10	冷却塔出塔水温	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118:2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.1.11	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.1.12	冷却塔环境风速	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118:2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.1.13	水流量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.8	电气工程	1.15.8.3	公共电网谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.8	电气工程	1.15.8.4	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.8	电气工程	1.15.8.5	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.8	电气工程	1.15.8.6	三相电压不平衡度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.8	电气工程	1.15.8.7	过渡电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.8	电气工程	1.15.8.8	三相照明配电干线相负荷平衡率	建筑节能工程施工验收规范 SJZG 31-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.8	电气工程	1.15.8.9	色温（现场测量方法）	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.8	电气工程	1.15.8.10	接地网电气完整性(直流电阻)	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部		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：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.8	电气工程	1.15.8.19	三相照明配电干线相负荷平衡率	建筑工程施工质量验收规范 GB 50411-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.8	电气工程	1.15.8.20	眩光	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.8	电气工程	1.15.8.21	低压电器交接试验（绝缘电阻）	建筑工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.8	电气工程	1.15.8.22	剩余电流保护器动作时间及动作电流（现场测量方法）	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.8	电气工程	1.15.8.23	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.8	电气工程	1.15.8.24	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.8	电气工程	1.15.8.25	照明系统功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑物	1.15.9	企业水平衡	1.15.9.1	水平衡测试（便携式超声波流量计）	《企业水平衡测试通则》 GB/T 12452-2008		维持

1. 2. 3 CNAS 实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L0931)

兹证明:

深圳市建研检测有限公司

(法人: 深圳市建研检测有限公司)

广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号, 518117

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

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

生效日期: 2024-03-05

截止日期: 2030-03-04



中国合格评定国家认可委员会授权人

张朝华

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

1.2.3.1 CNAS 实验室认可证书附表

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

中国合格评定国家认可委员会
认可依据: ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求
认可证书附件

生效日期: 2024年06月26日 截止日期: 2030年03月04日

附件3 认可的检测能力范围

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			
一、水泥和掺合料						
1	水泥	1	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		2024-03-13
		2	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		2024-03-13
		3	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346.2011_7		2024-03-13
		4	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346.2011_8		2024-03-13
		5	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011_9, 11		2024-03-13

No. CNAS L0931 第1页共140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			
二十三、采暖通风空调设备及其工程						
1	电能质量	1	中性点电压偏差	电能质量 供配电电压偏差 GB/T 12925-2008	只测: 电压 600V 以下, 电流 5000A 以下工作条件。	2024-03-13
		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。	2024-03-13
		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。	2024-03-13
		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。	2024-03-13
		5	三相照明配电线的各相负荷	建筑工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.3.4	只测: 电压 600V 以下, 电流 5000A 以下工作条件。	2024-03-13
		6	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 11.4	只测: 电压 600V 以下, 电流 5000A 以下工作条件。	2024-03-13
2	设备及管道	1	表面温度	设备及管道绝热效果的测试与评价 GB/T 8174-2008 4.1		2024-03-13
		2	表面散热/冷损失	设备及管道绝热效果的测试与评价 GB/T 8174-2008 4.2		2024-03-13

No. CNAS L0931 第113页共140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	耐压强度及漏风量	通风管道技术规程 JG/T 141-2017 附录 A、附录 B		2024-03-13
3	采暖通风与空气调节设备	1	噪声声功率级	采暖通风与空气调节设备噪声功率级的测定 工程法 GB 3096-1985		2024-03-13
4	风管及其系统	1	漏风量	通风与空调工程质量验收规范 GB 50243-2016 附录 C		2024-03-13
5	热力输送系统	1	保温结构表面温升	热力输送系统节能监测 GB/T 15910-2009 5.4		2024-03-13
		2	测点周围的环境温度	热力输送系统节能监测 GB/T 15910-2009 4.2.1		2024-03-13
		3	测点周围的风速	热力输送系统节能监测 GB/T 15910-2009 4.2.1		2024-03-13
6	风机机组与管网系统	1	电动机负载率	风机机组与管网系统节能监测 GB/T 15913-2009 5		2024-03-13
		2	风机机组电能利用率	风机机组与管网系统节能监测 GB/T 15913-2009 5		2024-03-13
7	企业供配电系统	1	日负荷率	企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4		2024-03-13
		2	变压器负载系数	企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4		2024-03-13
		3	企业用电体系功率因数	企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4		2024-03-13
8	泵类液体输送系统	1	泵运行效率	泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 6.1.6		2024-03-13
		2	电动机运行效率	泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 6.1.5		2024-03-13



No. CNAS L0931

第 114 页 共 140 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	吨·百米耗电量	泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 8		2024-03-13
9	冷却塔	1	环境风速和风向	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118-2017 5.1		2024-03-13
		2	环境空气干湿球温度	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118-2017 5.2		2024-03-13
		3	大气压力	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118-2017 5.3		2024-03-13
		4	进塔空气干湿球温度	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118-2017 5.4		2024-03-13
		5	进塔水流流量	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118-2017 5.5		2024-03-13
		6	进塔水温	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118-2017 5.6		2024-03-13
		7	出塔水温	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118-2017 5.7		2024-03-13
		8	进塔空气流量	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118-2017 5.8		2024-03-13
		9	出塔空气干湿球温度	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118-2017 5.9		2024-03-13
		10	风机轴功率	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118-2017 5.13		2024-03-13
		11	噪声	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118-2017 9		2024-03-13
		12	飘滴损失水量	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118-2017 8		2024-03-13
10	机械通风冷却塔	1	热力性能	机械通风冷却塔第 1 部分：中小型开式冷却塔 GB/T 7190.1-2018 附录 C		2024-03-13



No. CNAS L0931

第 115 页 共 140 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			
10	中航材(北京)有限公司	2	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 附录D		2024-03-13
		3	耗电量	机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔 GB/T 7190.1-2018 附录E		2024-03-13
		4	飘水率	机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔 GB/T 7190.1-2018 附录F		2024-03-13
11	风机盘管机组	1	风量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录A		2024-03-13
		2	供冷量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录B		2024-03-13
		3	供热量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录B		2024-03-13
		4	输入功率	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录A		2024-03-13
		5	水阻	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 7.9		2024-03-13
		6	出口静压	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录A		2024-03-13
		7	噪声	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录C		2024-03-13
12	立柱式风机盘管机组	1	风量	立柱式风机盘管机组 JB/T 6415-1992 3		2024-03-13
		2	供冷量	立柱式风机盘管机组 JB/T 6415-1992 3		2024-03-13
		3	供热量	立柱式风机盘管机组 JB/T 6415-1992 3		2024-03-13
		4	输入功率	立柱式风机盘管机组 JB/T 6415-1992 3		2024-03-13
		5	水阻	立柱式风机盘管机组 JB/T 6415-1992 3		2024-03-13



No. CNAS L0931

第 116 页 共 140 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			
13	柜式风机盘管机组	1	风量	柜式风机构机 JB/T9066-1999 5.3.1		2024-03-13
		2	静压	柜式风机构机 JB/T9066-1999 5.3.1		2024-03-13
		3	输入功率	柜式风机构机 JB/T9066-1999 5.3.2		2024-03-13
		4	供冷量	柜式风机构机 JB/T9066-1999 5.3.3		2024-03-13
		5	供热量	柜式风机构机 JB/T9066-1999 5.3.3		2024-03-13
		6	水(汽)阻力	柜式风机构机 JB/T9066-1999 5.3.4		2024-03-13
		7	噪声	柜式风机构机 JB/T9066-1999 5.3.11		2024-03-13
14	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, 人/风压)	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.2		2024-03-13
		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		2024-03-13
		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		2024-03-13
		4	风机单位风量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		2024-03-13



No. CNAS L0931

第 117 页 共 140 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			
14	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011	耗功率	3.6.6			
		水力平衡度	3.6.7	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011	会	2024-03-13
		补水率	3.6.8	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		2024-03-13
		室外管网热损率	3.6.9	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		2024-03-13
		冷却塔效率	3.6.1	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		2024-03-13
15	居住建筑	1 室内平均温度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 4			2024-03-13
		2 耗电输热量比	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 15			2024-03-13
		3 热工缺陷	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 5			2024-03-13
		4 热桥部内部表面温度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 6			2024-03-13
16	建筑物	室内平均温度、湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 4			2024-03-13
17	公共建筑的采暖空调水系统	机组实际性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.2			2024-03-13
		回水温度一致性	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.3			2024-03-13
		供、回水温差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.4			2024-03-13
		水泵效率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.5			2024-03-13



No. CNAS L0931

第 118 页 共 140 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			
18	公共建筑的空调风系统	5 冷源系统能效系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.6			2024-03-13
		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			2024-03-13
		2 新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 9.3			2024-03-13
		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			2024-03-13
		4 建筑物围护结构	围护结构传热系数现场检测技术规程 JGJ/T357-2015 全文			2024-03-13
19	建筑物围护结构	1 传热系数	组合式空调机组 GB/T 14294-2008 附录 B	只测：现场试验		2024-03-13
		2 风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008 附录 B	只测：现场试验		2024-03-13
		3 桨外静压	组合式空调机组 GB/T 14294-2008 附录 B	只测：现场试验		2024-03-13
20	组合式空调机组	1 输入功率	组合式空调机组 GB/T 14294-2008 附录 B	只测：现场试验		2024-03-13
		2				
		3				
二十四、可再生能源						
1	家用太阳热水系统	1 系统总热性能	家用太阳热水系统热性能试验方法 GB/T 18708-2002 7.6			2021-03-13
		2 贮热水箱热损	家用太阳热水系统热性能试验方法 GB/T 18708-2002 7.7			2024-03-13
2	家用太阳能热水系统	1 日有用得热量	家用太阳能热水系统技术条件 GB/T 19141-2011 8.5			2021-03-13
		2 结束水温	家用太阳能热水系统技术条件 GB/T 19141-2011 8.5			2024-03-13
		3 平均热损因数	家用太阳能热水系统技术条件 GB/T 19141-2011 8.5			2024-03-13



No. CNAS L0931

第 119 页 共 140 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				
7	地源热泵系统		工作温度				
		3	年发电量	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013 6.2		2024-03-13	
		1	热泵系统制冷能效比、制热性能系数	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013 6.2		2024-03-13	
		2	热泵机组制热性能系数、制冷能效比	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013 6.2		2024-03-13	
		3	室内温湿度	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013 6.2		2024-03-13	
二十五、水							
1		pH值	水质 pH 值的测定 电极法 JJF 1147-2020		2024-03-13		
1	水质	2	六价铬	水质 六价铬的测定 三苯基碳二酚光分光度法 GB/T 7467-1987		2024-03-13	
		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		2024-03-13	
		4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		2024-03-13	
		5	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		2024-03-13	
		6	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989		2024-03-13	
		7	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		2024-03-13	



No. CNAS L0931

第 122 页 共 140 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			
2	生活饮用水	8	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989		2024-03-13
		9	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		2024-03-13
		10	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		2024-03-13
		11	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		2024-03-13
		12	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 JJF 535-2009		2024-03-13
		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 JJF 636-2012		2024-03-13
		14	铁 锌	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		2024-03-13
		15	总汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011		2024-03-13
		16	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		2024-03-13
		1	溶解性总固体	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 5750.1-2023 11		2024-03-13
		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 8.1		2024-03-13
		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 4		2024-03-13
		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 5		2024-03-13
		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 13		2024-03-13



No. CNAS L0931

第 123 页 共 140 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				
		26	邻二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		2024-03-13	
		27	镍	水质 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 748-2015		2024-03-13	
		28	铭	水质 铊、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 691-2014		2024-03-13	
		29	铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度 HJ/T 59-2000		2024-03-13	
		30	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989		2024-03-13	
		31	锌	水质 硒、砷、磷、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2011		2024-03-13	
		32	间二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		2024-03-13	
		33	溶解性固体	城市污水水质检验方法标准 CJ/T51-2018 9		2024-03-13	
		34	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		2024-03-13	
		35	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		2024-03-13	
		36	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		2024-03-13	
二十六、环境							
1、环境							
1	环境空气	1	氧	环境空气中氧的测量方法 HJ 1212-2021 5.2.5.4		2024-03-13	



No. CNAS L0931

第 129 页 共 140 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				
		2	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		2024-03-13	
		3	二氧化硫	《环境空气 三氧化硫的测定 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		2024-03-13	
		4	苯、甲苯、二甲苯	环境空气 氯系物的测定 固体吸附/热脱附/气相色谱法 HJ 583-2010		2024-03-13	
		5	甲醇	空气质量 甲醇的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		2024-03-13	
		1	苯、甲苯和二甲苯	居住区人工苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 T/CB/T 11737-1989	只测：热解析/气相色谱法。	2024-03-13	
		2	甲醛	居住区空气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		2024-03-13	
		3	空气温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2014.3		2024-03-13	
		4	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2014.4.1		2024-03-13	
		5	室内风速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013.5		2024-03-13	
		6	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2014.6.1, 6.2		2024-03-13	
		7	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013.7		2024-03-13	
		8	空气中一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014.3.1	只测：不分光红外线气体分析法。	2024-03-13	
2、公共场所							
1、公共场所							
1	公共场所	1	甲醛	公共场所甲醛卫生检验方法 分光光度法 GB/T 18204.1-2014.3		2024-03-13	



No. CNAS L0931

第 130 页 共 140 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			
		9	空气中二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18201.2-2014 4.1	只测：不分光红外线/气体分析法。	2024-03-13
		10	空气中氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8.1	只测：酚酞分光光法。	2024-03-13
		11	空气中甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.2	只测：酚试剂分光光法。	2024-03-13
		12	空气中臭氧	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 12		2024-03-13
3	热环境	1	黑球温度	热环境 根据 WHO 指数(湿球黑球温度)对作业人员热负荷的评价 GB/T 17244-1998		2024-03-13
	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		2024-03-13
		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		2024-03-13
		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		2024-03-13
		4	TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E		2024-03-13
		5	氯	建筑室内空气中氯检测方法标准 T/CECS 569-2019 3	只做静电收集法、活性炭盒法。	2024-03-13
5	室内空气	1	甲醛	建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法 JG/T498-2016 附录 B	只做被动式取样检测。	2024-03-13
		2	苯	建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法 JG/T498-2016 附录 B	只做被动式取样检测。	2024-03-13



No. CNAS L0931

第 131 页 共 140 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			
	室内空气污染物含量	3	甲苯	建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法 JG/T498-2016 附录 B	只做被动式取样检测。	2024-03-13
		4	二甲苯	建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法 JG/T498-2016 附录 B	只做被动式取样检测。	2024-03-13
		5	TVOC	建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法 JG/T498-2016 附录 B	只做被动式取样检测。	2024-03-13
		1	总挥发性有机化合物	室内空气质量管理标准 GB/T 18883-2022 附录 D		2024-03-13
		2	苯	室内空气质量管理标准 GB/T 18883-2022 附录 C	只测：固体吸附-热解吸-气相色谱法	2024-03-13
	土壤质量	3	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C	只测：固体吸附-热解吸-气相色谱法	2024-03-13
		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-热解吸-气相色谱法	2024-03-13
		5	氯	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	2024-03-13
		1	铜、锌	土壤和沉积物 铜、锌、镉、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		2024-03-13
		2	镍	土壤和沉积物 铜、锌、镉、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		2024-03-13
		3	总铬	土壤和沉积物 铜、锌、镉、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		2024-03-13



No. CNAS L0931

第 132 页 共 140 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			
1 土壤中氯浓度 土壤表面氡析出率 铅、镉 总汞	土壤及沉积物			收分光光度法 HJ 491-2019		
		4	土壤中氯浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录G	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
		5	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录C	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
		6	铅、镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 土壤和沉积物 铅、镉、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
		7		土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T 17136-1997	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
		1	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
		2	总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
3、声环境						
1	声环境	1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		2024-03-13



No. CNAS L0931

第 133 页 共 140 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			
				声学 环境噪声的描述、测量与评价 第1部分：基本参数与评价方法 GB/T 3222.1-2022.7 声学 环境噪声的描述、测量与评价 第2部分：环境噪声源测试 GB/T 3222.2-2022	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
2	室内	1	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
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	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
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	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
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	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
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	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
		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	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
		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	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
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	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
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 10071-1998	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
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/T50355-2018.4	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13
		2	结构噪声	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T50355-2018.1	中国合格评定国家认可委员会	2024-03-13



No. CNAS L0931

第 134 页 共 140 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	Z振级	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T50355-2018 4		2024-03-13
4、光环境						
1	采光	1	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017 4		2024-03-13
		2	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017 8.1		2024-03-13
		3	材料光学参数 (反射比、透射比)	采光测量方法 GB/T 5699-2017 9		2024-03-13
		4	颜色透射指数	采光测量方法 GB/T 5699-2017 9.5.2		2024-03-13
2	照明	1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1		2024-03-13
		2	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.2		2024-03-13
		3	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.3		2024-03-13
		4	现场的色温和显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.4		2024-03-13
		5	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.6		2024-03-13
		6	频闪比	绿色照明检测及评价标准 GB/T 51268-2017 4.2.7		2024-03-13
		7	闪变指数	一般照明用设备 电磁兼容抗扰度要求 第1部分：一种光闪频计和电压波动抗扰度测试方法 IEC TR 61547-1:2020 附录C		2024-03-13



No. CNAS L0931

第 135 页 共 140 页

ISO/IEC 17025 认可证书

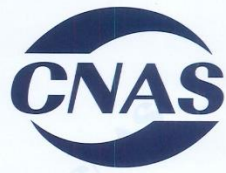
序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	频闪效应可视度	随时间波动的照明系统的视觉现象——定义及测量模型 CIE TR 006: 2016 4.3.4		2024-03-13
三、体育照明						
3	体育场馆照明	1	照度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.2		2024-03-13
		2	现场显色指数和色温	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.4		2024-03-13
		3	眩光	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 附录 B		2024-03-13
4	建筑照明	1	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013 附录 A		2024-03-13
二十七、安全防护用品						
1	安全帽	1	佩戴高度	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.1		2024-03-13
		2	垂直间距	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.2		2024-03-13
		3	冲击吸收	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.3		2024-03-13
		4	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.4		2024-03-13
		5	下领带强度	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.5		2024-03-13
		6	侧向刚性	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.8		2024-03-13
		7	耐低温性能	头部防护 安全帽 GB 2811-2019 5.3.3		2024-03-13
2	安全网	1	平(立)网质量	安全网 GB 5725-2009 6.1.2		2024-03-13
		2	密目网网目密度	安全网 GB 5725-2009 6.2.3		2024-03-13



No. CNAS L0931

第 136 页 共 140 页

1. 2. 4 CNAS 检验机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0087)

兹证明:

深圳市建研检测有限公司

(法人: 深圳市建研检测有限公司)

广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号, 518117

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

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

生效日期: 2024-02-12

截止日期: 2030-02-11



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

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

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

生效日期: 2024年01月22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) 《建筑工程施工质量验收标准》GB50202-2018	国家认监委 认可证书专用章	2022-02-25



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			
二、绿色建筑评价						
2	可再生能源系统	1	综合性能和效果评价	《公共建筑节能设计规范》SJG 44-2018 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB 55015-2021 《既有居住建筑能效改造技术规程》JGJ/T129-2012 《公共建筑节能改造技术规范》JGJ176-2009 《建筑能效标识技术标准》JGJ/T288-2012 《民用建筑能效测评与标识技术规程》DBJ/T15 78 2011	国家认监委 认可证书专用章	2022-02-25
				《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2014 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019 《绿色建筑评价标准》SJG 47-2018 《建筑工程施工质量验收标准》SJG 67-2019		
				《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		



第 18 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			
3	采暖空调通风系统	1	系统设计评价	《建筑光热系统应用技术标准》 GB/T 51368-2019	2022-02-25	
				《建筑节能与可再生能源利用通用规范》 GB 55015-2021		
				《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		
		2	设备及系统运行性能评价	《空气调节系统经济运行》 GB/T17981-2007	2022-02-25	
				《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		
				《建筑工程施工质量验收标准》 GB 50111-2019		
六、建筑环境						
1	热环境	1	室内热舒适性评价	《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 《居住建筑节能设计规范》 SJG 45-2018	认可	2022-02-25

第 19 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			
2	建筑物声环境	1	室外声环境评价	《声环境质量标准》 GB3096-2008	2022-02-25	
				《建筑隔声评价标准》 GB/T150121-2003		
				《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		
		2	室内声环境评价	《民用建筑隔声设计规范》 GB 50118-2010	2022-02-25	
				《建筑采光设计标准》 GB50033-2013		
				《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		
3	建筑物采光及照明	1	采光和照明系统效果评价	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020	2022-02-25	
				《室内空气质量标准》 GB/T18883-2002		
4	建筑物室内空气质量	1	室内空气质量评价	《建筑环境通用规范》 GB 55016-2021	2022-02-25	
				《住宅建筑工程室内装修污染控制技术标准》 JGJ/T 143-2018		

第 20 页 共 24 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



1.3 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



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

企业性质承诺书

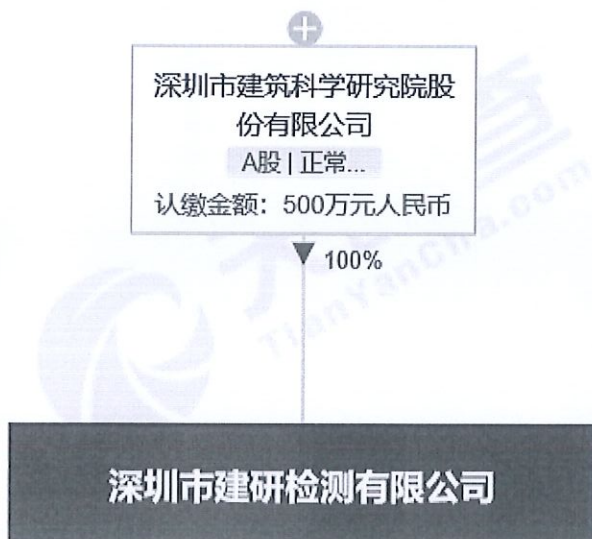
致招标人：

我单位参加 区图书馆、群艺馆、大剧院项目绿色建筑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	深圳市建筑科学研究院股份有限公司 IBR 司 控股股东 曾用名	100%

承诺人（盖章）：深圳市建研检测有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2025年9月1日

1.5 中小企业声明函

本企业 参加 深圳市龙华区建筑工务署 的 区图书馆、群艺馆、大剧院项目绿色建筑检测及符合性评估 招投标活动，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 156 人，营业收入为 9328.76805 万元，资产总额为 18125.855742 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 (本招标项目所属行业) 行业的 中型企业。

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。



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。

投标函

致 深圳市龙华区建筑工务署：

根据已收到贵方的区图书馆、群艺馆、大剧院项目绿色建筑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限内有效，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: 陈勇 

单位地址: 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

邮编: 518117

联系电话: 13560762610 传真: 0755-23931800

日期: 2025 年 9 月 1 日



二、企业业绩情况

企业业绩情况一览表

1、项目名称：万科都会四季花园节能（绿建）检测及绿色建筑符合性评估服务

工程类型：房建类；建设内容：万科都会四季花园项目；

工作内容：节能（绿建）检测及绿色建筑符合性评估服务；

合同金额：184.022017万元；

合同签订日期：2022年9月23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：房建类；建设内容：深圳万科和颂轩一二期项目；

工作内容：节能检测、绿建检测、能效测评及绿色建筑符合性评估服务；

合同金额：138.299487万元；

合同签订日期：2022年12月5日

3、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：房建类；建设内容：深圳万科启城家园一期；

工作内容：绿色建筑验收检测及符合性评估服务；

合同金额：124.906230万元；

合同签订日期：2023年2月15日；

4、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项目

工程类型：房建类；建设内容：光明科学城启动区土建工程项目；

工作内容：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服务；

合同金额：97.63万元；

合同签订日期：2022年9月2日；

5、项目名称：2024-2026 年度城市建设事业部绿色建筑符合性评估、能效测评集中采购合作协议

工程类型：房建类；建设内容：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司 2024-2026 年度城市建设事业部；

工作内容：2024-2026 年度节能绿建检测及咨询评估服务；

合同金额：155.3708 万元；

合同签订日期：2024 年 8 月 15 日；

6、项目名称：深湾汇云中心五期绿色建筑（节能）检测及绿色建筑等级符合性评估服务

工程类型：房建类；建设内容：深湾汇云中心五期项目；

工作内容：绿色建筑（节能）检测及绿色建筑等级符合性评估服务；

合同金额：69.7734 万元；

合同签订日期：2023 年 2 月 14 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≥招标项目投标报价上限价二分之一（61.692142 万元）为符合本工程业绩。

2.1 业绩证明文件-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 <u>1,840,220.17</u> 元 大写：人民币壹佰捌拾肆万零贰佰贰拾元壹角柒分	

VKSZ-HT-CA011 A/9 共 5 页 第 1 页



vanke

深圳万科专业分包集中采购合作协议

甲方：深圳市万三置业有限公司

甲方（公章）

甲方法定代表人：



翼赵偲
印

乙方：深圳市建研检测有限公司

乙方（公章）

乙方法定代表人：

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

VKSZ-HT-CA011 A/9

共 5 页 第 2 页



2.2 业绩证明文件-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



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、



深圳万科专业分包集中采购合作协议

		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 业绩证明文件-深圳万科启城家园一期绿色建筑验收检测及符合性评估



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		



万科 vanke

	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 1,249,062.30 元 大写：人民币壹佰贰拾肆万玖仟零陆拾贰元叁角元	

甲方名称：深圳长潮置业发展有限公司

甲方（盖章）：

甲方代表签字：

冀赵印侃

乙方名称：深圳市连研检测有限公司

乙方（盖章）：

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 / 6



2.4 业绩证明文件-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：SPJNXCP20220051GD
10-Ec-005-B34

深圳市光明区建设工程
检测合同

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），总体建筑面约 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、建筑能效测评、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、建筑能效测评的收费依据：《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：_

甲方：同济大学建筑设计研究院（集
团）有限公司（盖章）

地址：上海市赤峰路 65 号

法定代表人或其委托人
代理人（签章）：

电话：0755-88212560

日期：

深圳市建研检测有限
公司（盖章）

地址：深圳市龙岗区坪地街
道富康中路 7 号

法定代表人或其委托人
代理人（签章）：

0755-23931866、

电话：18707550377

日期：2022 年 9 月 1 日

叶海风

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：深圳市光明区

2.5 业绩证明文件-2024-2026 年度城市建设事业部绿色建筑符 合性评估、能效测评集中采购合作协议

SPINXCP20240033GD

2024-2026 年度城市建设事业部 绿色建筑符合性评估、能效测评 集中采购合作协议

合同编号：XYN20240000362266

签订日期：2024 年 8 月

甲方：华润置地城市管理（深圳）有限公司

乙方：深圳市建研检测有限公司



(本页无正文，为双方关于《2024-2026 年度城市建设事业部绿色建筑符合性评估、能效测评集中采购合作协议》的签字盖章页)

双方于 2024 年 8 月 15 日盖章/签署：



盖章



盖章

- 19) 《深圳市海绵城市规划要点和审查细则》(2019年修订版);
- 20) 《关于开展民用建筑能效测评标识工作的通知》(深建节能〔2011〕156号);
- 21) 《建筑能效标识技术标准》(JGJ/T288-2012);
- 22) 《深圳经济特区绿色建筑条例》;
- 23) 《绿色建筑工程施工质量验收标准》(SJG 67-2019);
- 24) 《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378-2014、GB/T 50378-2018、GB/T 50378-2019);

三、服务内容

阶段	类别	项目
设计资料 核查阶段	核查项目报批报建文件	包括建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证等。
	核查勘察设计文件	包括规划、建筑、结构、暖通、给排水、电气、智能化、景观、装修、海绵、绿色专篇等全套竣工图或施工图及相关设计变更文件。
	核查设计计算分析报告	包括各专业计算书、模拟报告、分析/优化/论证报告等。
	出具《形式审查意见书》	核查项目提交的基本资料是否完整，并出具文件形式审查意见书。
施工资料 核查阶段	核查施工过程文件	对相关材料设备的进场报审资料进行核查，包括但不限于进场记录、产品说明书、合格证、检验检测报告、隐蔽验收记录等使用证明资料
		对于节能相关材料的核查，包括但不限于以下分项： 屋面节能工程（保温隔热材料，浅色饰面材料，反射隔热材料） 墙体节能工程（保温隔热材料，复合保温板，保温砌块，反射隔热材料，粘结材料，抹面材料，增强网，浅色饰面材料，保温浆料）、 门窗节能工程（门窗三性，整窗传热，隔热型材，玻璃，透光或半透光遮阳材料，采光屋面）、 幕墙节能工程（幕墙保温隔热材料、幕墙四性、隔热型材，玻璃，透光或半透光遮阳材料，采光屋面）、 配电与照明节能工程（照明光源、照明灯具、附属

		<p>装置, 电线、电缆)、</p> <p>通风与空调节能工程(风机盘管机组, 绝热材料)、可再生能源系统工程(太阳能光热系统、太阳能光伏系统)</p>
		<p>对绿色建筑相关材料的核查, 包括但不限于以下分项:</p> <p>地基基础、主体结构、外墙、屋面、门窗、幕墙等部分项资料核查</p> <p>外部设施与主体结构是否可靠连接核查现场检测报告</p> <p>建筑内部非结构构件、设备及附属设施与主体结构是否可靠连接核查现场检测报告</p> <p>绿色建筑相关材料进场报审资料进行核查(植筋胶, 结构胶, 防水防潮材料, 安全玻璃, 地面防滑材料, 以废弃物为原料生产的建筑材料等材料)</p> <p>装饰装修建筑材料进场报审资料进行核查</p>
	出具《专业审查意见书》	由具备不同专业能力的检验员对勘察设计文件、计算书、模拟分析报告、检测报告和施工过程文件等证明资料进行审核, 并出具专业审查意见书
现场核查阶段	进行绿色建筑现场核查	对项目现场情况与资料的一致性进行复核, 必要时对相关绿色建筑性能指标进行现场抽检
	出具《现场核查意见书》	就现场核查情况与建设单位进行充分沟通, 明确不符合项、整改项及现场核查意见及建议, 出具《现场核查意见书》, 由建设单位、评估机构签字确认后留存。
验收阶段	进行建筑能效测评	收集并整理项目各专业竣工图纸及节能检测报告,

		<p>制定能效测评方案；</p> <p>根据方案及收集的材料，建立能效测评数理模型，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；</p> <p>根据项目各专业施工图纸及设计节能技术措施，进行现场核查及检验，形成核查记录；</p> <p>根据能效计算结果及现场核查记录，编制能效测评报告。</p>
	进行绿色建筑等级符合性评估	对项目的绿色建筑等级符合性进行评估，出具《绿色建筑等级符合性评估报告》
	协助完成绿色建筑专项验收	填写《绿色建筑专项验收报告》中绿建相关内容，协助甲方顺利完成绿色建筑专项验收

四、增值服务

提供绿色建筑及节能验收专业咨询服务，协助甲方开展绿色建筑的现场验收工作，为甲方开展政府绿色建筑验收提供技术指导，协助甲方顺利完成绿色建筑验收。

五、工作成果

阶段	类别	成果	份数
设计资料核查阶段	设计资料审查	《绿色建筑等级符合性评估形式审查意见书》	一式一份
施工资料核查阶段	施工资料审查	《绿色建筑等级符合性评估专业审查意见书》	一式一份
现场核查阶段	现场核查	《绿色建筑等级符合性评估现场核查意见书》	一式一份
验收阶段	建筑能效测评	《建筑能效测评报告》	一式四份
	绿色建筑等级符合性评估	《绿色建筑等级符合性评估报告》	一式四份
	协助绿色建筑专项验收	《绿色建筑专项验收报告》	一式四份

2024-2026 年度城市建设事业部
绿色建筑符合性评估、能效测评集中采购报价清单

1. 报标报价：

(1) 依据《广东省房屋建筑工程质量安全检测收费指导价》粤建检物〔2015〕8号 (参照 6.10.1 条、6.10.1 条) 取费标准，我司承诺投标下浮率为 10%。依据上述取费标准及下浮率计算，本项目服务费为人民币含增值税总金额为(大写)壹佰伍拾伍万叁仟柒佰零捌元整 (小写: RMB1553708.00)，其中不含增值税金额 RMB1465702.26，按 6% 税率计算的增值税税金总额为 RMB87945.74。报价如下：

序号	项目名称	计费额 (元)	投标报价上限=计费额*(100-30)%	投标下浮率 (%)	含税投标报价=计费额*(1-投标下浮率)(元)	备注
1	绿色建筑符合性评估	3293825.00	2300671.57	65.54	1134908.00	结算原则：按首项以建筑栋数乘以总建筑面积为 计算基数，每一个项目多栋建筑，不按单栋 分开计算费用。 例：若某项目为三星级，有 2 栋建筑，2 栋 建筑面积共 7 万 m ² ，结算标准为：(0.2+0.7 万·2 万)×1.1×105%×1.1(甲供下浮率)
2	建筑能效测评	4331104.56	3031773.19	80.33	418800.00	结算上限价：此项目不含任何结算价超过 10 万元的项目，结算金额按 10 万元整让取
3	合价	7624929.66	5357450.76	79.62	1553708.00	

重要备注：

1、绿建星级说明：一星（铜级）、二星（金、银级）、三星（铂金级）。

其他报价须知：

1、投标报价以本承诺书中提供的表格为准，且上述报价是我方按照招标文件的要求完成服务全部工作内容所需的全部费用，包括但不限于我方因本项目而产生的来回差旅、邮递、通讯、文件编印、税费、派驻委托人认可人员驻工程所在地工作的相关费用等。

2、我司具备完成本集中采购合作协议的资质和能力，并愿意提供招标文件中要求的原始资料，并保证投标文件中所有文件、证明、陈述均是真实准确的。若有虚假，我司愿意承担一切法律后果，并赔偿对贵司造成的所有损失。如果我方中标，我方保证在签订合同协议

2.6 业绩证明文件-深湾汇云中心五期绿色建筑（节能）检测及 绿色建筑等级符合性评估服务

深湾汇云中心五期绿色建筑（节能）检测及 绿色建筑等级符合性评估服务合同

发包方（甲方）: 深圳市地铁集团有限公司

承包方（乙方）: 深圳市建研检测有限公司

合同订立时间: 年 月

合同订立地点: 广东省深圳市

合同编号: STZY-ZC-HSW2-FW001/2023



第一部分 合同书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市建研检测有限公司

为进一步明确责任，保障甲乙双方的利益，保证工程顺利进行，经甲乙双方友好协商，在甲乙双方自愿以及完全清楚、理解本合同的基础上，按照《中华人民共和国民法典》及深圳市有关规定，根据甲乙双方招投标确定相关事宜，签订本合同。

为满足深圳万科对于工程质量抽查、检测常态化、可追溯化、严格化的要求，本着长期合作、互惠互利的原则，甲方指定乙方为甲方深湾汇云中心五期绿色建筑（节能）检测及绿色建筑等级符合性评估服务合作单位。乙方承诺按照甲方的要求高质量地完成所委托的检测工作，并提供优良的服务。

一、合作内容

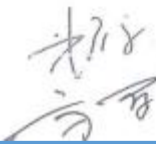
1. 本合同期内甲方在建及新开工项目工程检测集中委托检验(包括但不限于清单中所列的产品)，甲方根据需求确定委托的项目，乙方按相关要求进行工程检测等工作，并提交相关检测报告报告；
2. 检测项目的时间及地点：具体时间以甲方要求为准；
3. 甲乙双方的合作关系并不具备排他性，如乙方在检验检测水平、检验检测配合等方面不能满足甲方要求，或甲方合同范围外的项目，甲方有权选择其他单位或终止合同；
4. 乙方在业务安排中，优先考虑甲方项目，并确保检验报告的及时性和真实性。

二、合作范围

1. 接受甲方委托，开展工程检测工作；
2. 协助甲方采购管理部组织的产品招标前质量检测；
3. 协助甲方工程管理部组织的产品/工程质量检测；
4. 协助甲方产品/工程项目现场见证抽样质量检测；
5. 协助甲方产品/工程出现质量争议后的检测；
6. 其他甲方委托的乙方检测范围内的工作，乙方检测范围由中国合格评定国家认可委员会认可。

三、检验费用

1. 本协议期内根据深圳万科各项目实际工程量结算，具体计价清单详见附件。



2 / 18

2. 实际合同支付费用按乙方实际完成，并经甲方确认的工作量和收费标准进行计价结算。
3. 每次送检时，甲方在送样委托单上需注明具体的项目公司名称，乙方进行登记，在每季度付款时，乙方根据不同的项目公司抬头，分别开具发票。具体名称详见合同附件。

四、合同价款、付款方式

1. 合同价款：（暂定）小写￥：697,734.00 元，大写人民币：陆拾玖万柒仟柒佰叁拾肆元整，不含税价 658,239.62，税率 6%。

2. 预付款：无；
3. 进度款：完成检测工作，并向甲方提供工作总报告后，甲方向乙方支付总工作经费的 100%。
4. 支付方式：甲方只在每月 25 日以转账方式集中付款一次（如遇节假日则顺延，具体到账日期因银行结算原因略有滞后，乙方应自行查阅账户，甲方财务部门不接受此类咨询）。乙方在办理每一次付款手续时，都必须提交一份乙方银行的户名、账号、开户行及所在地的证明并加盖财务章。如因账号资料提供有误而产生银行退票情况，甲方在办理再次付款时，将直接扣除该笔退票金额的 10%，但最高不超过 5000 元作为对甲方的劳务补偿款，并且被退票款项将在甲方收到合作单位的《账号信息更正声明》一个月后再次办理付款。乙方对此承担责任，并在下次申请付款之前，不得因资金理由导致工期延误、质量下降等情况发生，否则甲方有权在此基础上进一步索赔。

五、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各部分存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- 1) 本合同履行期间甲、乙方双方签订的补充合同（合同）或修正文件；
- 2) 本合同合同书；
- 3) 本合同条款；
- 4) 图纸；
- 5) 工作量清单；
- 6) 标准、规范及有关技术文件；
- 7) 组成合同的其他文件。

六、本合同的内容与双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容相冲突时，以双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容为准。

方飞

七、乙方向甲方承诺：按照合同约定完成本合同全部内容并在技术服务保证期内承担保证期责任。

八、甲方向乙方承诺：按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其他款项。

九、本合同书所用术语的含义与合同条款中相应术语的含义相同。

十、合同生效

本合同订立时间：2024年 2月 14日

本合同订立地点：广东省深圳市

本合同自甲乙双方签字或其委托代理人在下面签署并加盖公章或合同专用章后生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾份，甲方捌份、乙方贰份，均具同等法律效力，未尽事宜甲乙双方本着合作诚信原则，友好协商解决。



地址：

地址：

高飞

4 / 18

三、项目负责人业绩情况

项目负责人业绩情况一览表

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: 房建类; 建设内容: 阜外深圳医院三期工程;

工作内容: 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、水质检测服务;

合同金额: 78.106111 万元;

合同签订日期: 2023 年 7 月 18 日;

担任职务: 项目负责人。

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

工作类型: 房建类; 建设内容: 中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目;

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: 82.461292 万元;

合同签订日期: 2025 年 5 月 14 日;

担任职务: 项目负责人。

注:

1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、合同金额≥招标项目投标报价上限价二分之一(61.692142 万元)为符合本工程业绩。

3.1 业绩证明文件-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:

SPINXCP2023004GD

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

序号	类别	检测内容	抽检原则	检测点位	检测数量
		溶解性总固体、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：

赵伟宏

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：

李军

开户银行：建设银行深圳坪地支行

账号：44201018500052503572

日期：

3.2 业绩证明文件-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程署

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：本项目位于公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、粤高职称字第 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：深圳市光明区建筑工务署 乙方：深圳市建研检测有限公司

(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

法定代表人

西社区盐龙大道 1593 号 R 座 R1

或其委托代理人（签章）：

黎伟光

栋二层

电话：

法定代表人

传真：

或其委托代理人（签章）：

齐俊海

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、企业信用情况

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 登录 注册

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

深圳市建研检测有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300306204452R
注册号：
法定代表人：郭顺智
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：2014年07月04日

发送报告 信息分享 信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页 首页 上一页 下一页 末页

五、企业履约优势

建研检测公司近三年在龙华工务署的履约评价

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	江苏省托尔雷雷检测有限公司深圳分公司	工程管理四部	82	良好
64	监测检测	观澜学校	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	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司	工程管理四部	82	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（澜花路-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（观景路-和记仓库北侧现状路）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-观澜段马铺片区	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	润泽学校	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	奥宸观壹城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	奥宸观壹城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	深圳市中锐勘测股份有限公司	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	建设统筹部	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	九龙山片区拟出让地块场平工程	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	深圳市智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	深圳铭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-麦田街（君新路-环观南路）（原德贸路）	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	龙华新区印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	深圳市盐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）	深圳市盐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）	深圳市盐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	深圳市协鹤工程勘察有限公司	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	建设统筹部	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	建设统筹部	89	良好

55	勘察	龙飞小学	深圳市勘察检测院有限公司	工程管理二部	87	良好
56	勘察	龙华新区中心公园配套道路工程	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道路等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（观景路-和记仓储现状段）新建工程	山东同力建设工程项目管理有限公司	工程管理五部	80	良好
60	监理	长湖东路（观松路-武馆路）工程	深圳市鹏鹤建设有限公司	工程管理二部	82	良好
61	监理	锦华东路（华山路-锦华南路）工程	深圳市龙佳建设工程项目管理有限公司	工程管理五部	81	良好
62	监理	观和路（观天路-宝竹路）工程	中创新达咨询有限公司	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	观澜高新区近坝排整治提升工程	通辽市大明建设工程项目管理有限责任公司	工程管理五部	82	良好
65	监理	“双提升”道路综合整治工程-民乐路-观环二路-富士康南门口）（原富士康南门南路）	深圳天邦建设工程顾问有限公司	工程管理五部	86.5	良好
66	监理	片区路网综合整治工程第三批-观澜横坑片区	深圳市首基工程顾问有限公司	工程管理五部	80	良好
67	监理	黑臭水体生态修复工程建设工程	河北新嘉隆项目管理有限公司	工程管理一部	80.5	良好
68	监理	樟柱路（观澜横坑-樟梓路）市政工程	深圳市恒源建设工程项目管理有限公司	工程管理五部	84	良好
69	监理	九龙山片区规划出让地块平土工程	深圳市丰盈建设有限公司	工程管理五部	82	良好
70	监理	龙华区人民武装部新营区工程	深圳市恒源建设工程项目管理有限公司	工程管理四部	84	良好
71	监理	聚光工业地块（13-08M1）场平工程	深圳市建龙建设监理有限公司	工程管理五部	82	良好
72	监理	民新派出所	深圳市建龙建设监理有限公司	工程管理三部	81	良好
73	监理	区档案馆建设项目	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	深圳市勘察检测院（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	83.5	良好
79	监测检测	新石社区党群服务中心项目	河南本水地质勘探有限公司	工程管理二部	86.5	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