

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：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

日期：2025年09月01日

## 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：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

法定代表人：常正非



授权委托人： 黄科捷

单位地址： 深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23楼 邮

编： 518000

联系电话： 0755-26647127、13322999722 传真： 0755-26400600

日 期： 2025 年 09 月 01 日



2.通过年审的营业执照副本（扫描件）

	
<h1>营 业 执 照</h1>	
统一社会信用代码 91440300X19280276R	
名 称	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
类 型	有限责任公司（法人独资）
住 所	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
法定代表人	常正非
成 立 日 期	1989年04月19日
<div>重要提示</div> <div>1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<a href="http://www.szcredit.org.cn">http://www.szcredit.org.cn</a>）或扫描执照的二维码查询。 3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。</div>	
<div></div> <div>登记机关 2018 年 12 月 19 日</div> <div></div>	
中华人民共和国国家工商行政管理总局监制	



3. 企业资质证书（原件扫描件）

(1) 建设主管部门颁发的检测资质证书（扫描件）



# 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250013号

机 构 名 称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

统一社会信用代码：91440300X19280276R

登 记 地 址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻  
深圳市前海商务秘书有限公司）

资 质 类 别：综合资质

法 定 代 表 人：常正非

技 术 负 责 人：常正非

质量负责人：郝彬

首次发证日期：2025年7月11日

有效期至：2030年7月11日

检测场所地址：  
1. 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号（7栋）；  
2. 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金联智谷大厦23层2301房。

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7月11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: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 资质证书编号: 粤建监字第20250013号  
检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号(7栋) 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	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、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、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	
	预应力钢筋线*	/	整根钢筋线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量、松弛率	
	预应力混凝土用锚具夹片及连接器*	/	硬度	
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/	尺寸、局部横向荷载、弯曲后抗渗漏性能	
		塑料波纹管:/	环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、柔韧性、抗冲击性能、拉伸性能、拉拔力	
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯	
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、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(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、K数(碳纤维织物)	
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率	
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(钻芯法/回弹-钻芯综合法/回弹法/超声回弹综合法)、砂浆强度(筒压法/贯入法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氨、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	
	钢结构防腐及防火涂装	/	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	

附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 资质证书编号: 粤(四)建检字第20250013号  
检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号(7栋) 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
钢结构	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)	
地基基础	地基及复合地基	/	压实系数(环刀法/灌砂法)、增强体强度(钻芯法)	
	地下连续墙*	/	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	燃烧性能	
	粘接材料	拉伸粘结强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	劈切强度、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、幕墙气密性能	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、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	反射隔热材料*		半球发射率	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	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	
		照明设备:/	功率、功率因数	
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	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	



附表1

## 检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250013号

检测场所地址2: 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金  
联智谷大厦23层2301房

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	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法/扁顶法)、砌体抗剪强度(原位单剪法/原位单砖双剪法)	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件宽度、平面外变形	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	装饰装修工程*	/	饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
钢结构	钢材及焊接材料	厚度偏差	硬度	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声法/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	/	
	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	
	结构构件性能*	/	静载试验、动力测试	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/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)	/	

(2) CMA 计量认证证书及其附表

	
检验检测机构 资质认定证书	
证书编号：202319122945	
名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	
地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室	
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：2024年10月24日
 202319122945	有效期至：2029年09月21日
	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	



# ① 工程环境-建筑物理及节能

第 24 页 共 487 页

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司  
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）  
 领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.5	安全网	1.9.5.21	平（立）网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.5	安全网	1.9.5.22	密目网断裂强力×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.5	安全网	1.9.5.23	密目网耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.5	安全网	1.9.5.24	平（立）网绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.5	安全网	1.9.5.25	密目网网目密度	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工验收规范 SZJG 31-2010 附录 E		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.2	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）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.3	空气流速	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.4	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.5	表面温度	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.6	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.7	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.8	空气温度（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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.9	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.10	风速（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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.11	太阳辐射吸收系数	航天器热控涂层试验方法 GJB2502.2-2006		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1.2	空气湿度（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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1.3	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1.4	太阳反射比	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1.5	太阳得热系数	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1.6	辐射温度（室内）	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1.7	构件表面温度	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1.8	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1.9	空气相对湿度	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.20	太阳辐射吸收系数	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.21	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.22	半球发射率	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.23	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.24	围护结构传热系数	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.25	围护结构传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.26	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.27	导热系数	绝热用玻璃棉及其制品 GB/T 13350-2017		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.28	围护结构传热系数	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.29	风速	地面气象观测规范第 7 部分：风向和风速观测，轻便风向风速表观测法 QX/T 51-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.30	导热系数	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	围护结构	1.10.2.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度（现场拉拔）	建筑节能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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	围护结构	1.10.2.2	保温浆料导热系数	建筑节能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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	围护结构	1.10.2.3	节能构造	建筑节能工程施工质量验收规范 SZJG 31-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	围护结构	1.10.2.4	节能构造	建筑节能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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	饰面材料/涂料	1.10.3.1	近红外反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T1040-2020	相对光谱法	维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .3	饰面材 料/涂料	1.10 .3.2	半球发射率	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .3	饰面材 料/涂料	1.10 .3.3	太阳光反射比	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T 1040-2020	相对光谱法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .4	绿色建 筑	1.10 .4.1	保温板粘结面积 比	建筑节能工程施工质 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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .4	绿色建 筑	1.10 .4.2	保温板材与基层 的拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质 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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .5	声	1.10 .5.1	楼板撞击声（现 场）	声学 建筑和建筑构件 隔声测量 第 7 部分： 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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .5	声	1.10 .5.2	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .5	声	1.10 .5.3	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .5	声	1.10 .5.4	噪声	社会生活环境噪声排 放标准 GB 22337-2008		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .5	声	1.10 .5.5	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .5	声	1.10 .5.6	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .5	声	1.10 .5.7	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .5	声	1.10 .5.8	噪声	工业企业厂界环境噪 声排放标准 GB 12348-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .5	声	1.10 .5.9	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） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .5	声	1.10 .5.1 0	混响时间	厅堂扩声特性测量方 法 GB/T4959-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.1	眩光值	体育场馆照明设计及 检测标准 JGJ153-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.2	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



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.3	采光均匀度	《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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.4	采光系数	《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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.5	统一眩光值	绿色照明检测及评价标准 GB/T 51268-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.6	透射比	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.8	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.9	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.10	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

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.1.1	反射比	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.1.2	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.1.3	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.1.4	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.1.5	光热比	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.1.6	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.1.7	半球发射率、太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.1.8	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014	相对光谱法	维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.19	传热系数	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.20	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.21	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.22	二次热传递系数	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.23	近红外反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014	相对光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.24	太阳光反射比	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.25	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	1.10	工程环境-建筑物理	1.10.6	光	1.10.6.2	半球发射率	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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			6				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境= 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.2 7	显色指数	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 0	工程环境= 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.2 8	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 0	工程环境= 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.2 9	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 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 0	工程环境= 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.3 0	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 0	工程环境= 建筑物理 及节能	1.10 .7	墙体传 热	1.10 .7.1	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 0	工程环境= 建筑物理 及节能	1.10 .8	热	1.10 .8.1	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 0	工程环境= 建筑物理 及节能	1.10 .9	玻璃	1.10 .9.1	碎片状态	建筑用安全玻璃 第2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境= 建筑物理 及节能	1.10 .9	玻璃	1.10 .9.2	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.3	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.4	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.5	光热比	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.7	向室内的二次热传递系数	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.9	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		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.10	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.11	遮蔽系数	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.12	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.13	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.14	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.15	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）	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.16	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 (JGJ/T151-2008)		维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	绿色建筑检测	1.14 .7.1	功率因数	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	绿色建筑检测	1.14 .7.2	室内新风量（现 场试验）	建筑通风效果测评与 评价标准 JGJ/T 309-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .8	洁净空 调系统	1.14 .8.1	截面风速和速度 不均匀度	医院洁净手术部建筑 技术规范 GB 50333-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .9	热力系 统	1.14 .9.1	环境风速	热力输送系统节能监 测方法 GB/T 15910— 2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .10	太阳能 光伏系 统	1.14 .10. 1	电能质量	电能质量 电力系统频 率偏差 GB/T 15945-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .10	太阳能 光伏系 统	1.14 .10. 2	电能质量	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .10	太阳能 光伏系 统	1.14 .10. 3	电能质量	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .10	太阳能 光伏系 统	1.14 .10. 4	电能质量	电能质量 三相电压不 平衡 GB/T 15543-2008		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：2 类别数：12 对象数：47 参数数：150

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	1.4	工程环境-建筑物理及节能	1.4.1	体育场馆照明	1.4.1.1	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程环境-建筑物理及节能	1.4.1	体育场馆照明	1.4.1.2	照明功率密度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程环境-建筑物理及节能	1.4.2	光	1.4.2.1	照度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.1	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	保温棉及其制品	1.5.2.1	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	保温棉及其制品	1.5.2.2	垂直于板面的拉伸强度	建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T 30804-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	建筑用密封胶	1.5.3.1	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	建筑用密封胶	1.5.3.2	断裂伸长率	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		新增

## ② 工程环境-环境工程

第 279 页 共 487 页

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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		设施		塑料管 材	8		氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法》GB/T 8803-2001《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第1部分：双壁波纹管》GB/T 18477.1-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .4	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.16 .4.1 9	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001《地下通信管道用塑料管第1部分：总则》YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .4	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.16 .4.2 0	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定》GB/T 8802-2001《地下通信管道用塑料管第1部分：总则》YD/T 841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .4	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.16 .4.2 1	扁平试验	《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》YD/T 841.1-2016《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .4	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.16 .4.2 2	环柔性	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .1	土壤放 射性	1.17 .1.1	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

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.1	土壤放射性	1.17.1.2	土壤氧浓度	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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.17.2.1	pH	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-86		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.1	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.2	六价铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 13.1	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.3	硝酸盐（以 N 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	只做 8.2	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.4	游离氯	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	只做 4.2	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.5	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 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	只做 4.1	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.6	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	只做 5.1	维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.7	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.8	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 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.9	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.1 0	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 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.1 1	pH	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.1 2	阴离子表面活性 剂	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.1 3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )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 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.1 4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.15	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.16	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.17	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.18	氨氮	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.19	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.20	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 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.21	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.22	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		维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.23	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.24	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.25	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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.1	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.2	氡气	环境空气中氡的标准测量方法 GB/T 14582-1993	只做活性炭盒法，仅限于非国家放射性污染防治标准判定使用	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.3	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做泵吸静电收集能谱分析法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.4	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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.5	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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				量			50325-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.6	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	只做氨酚蓝分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.7	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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.8	总挥发性有机化合物（TVOC）	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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.9	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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.10	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 AHMT 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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.11	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.12	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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.13	总挥发性有机化合物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.14	甲醛	建筑室内空气中污染简便取样仪器检测方法 JG/T 498-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.15	甲醛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.16	氧	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.17	氮	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.18	氧	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氧检测方法标准》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.19	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.1	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

### (3) CNAS 证书及其附表

#### ① 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



## 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 IB0131)

兹证明:

**中冶建筑研究总院(深圳)有限公司**

(法人: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司)

**广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号**

**金骐智谷大厦23层, 518055**

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: 2023-08-28

截止日期: 2029-08-27



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

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			
1	建筑节能	1	能效测评	《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019 《建筑节能标识技术标准》JGJ/T 288-2012 《民用建筑节能测评与标识技术规范》DBJ/T 15-78-2011		2023-09-05
2	绿色建筑	1	绿色性能评价	《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2014 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2006 《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019 《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 《建筑环境通用规范》GB 55016-2021 《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 《广东省绿色建筑评价标准》DBJ/T 15-83-2017 《绿色建筑评价标准》SJG 47-2018	GB/T 50378-2006、GB/T 50378-2014 为废标，仍有客户需要使用。	2023-09-05



No. CNAS IB0131

第 16 页 共 17 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			
				《绿色建筑工程施工质量验收标准》SJG 67-2019 《绿色建筑评价规范》SZJG 30-2009 《建筑节能工程施工验收规范》SZJG 31-2010		



No. CNAS IB0131

第 17 页 共 17 页



② 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L0526)

兹证明:

**中冶建筑研究总院(深圳)有限公司**

(法人: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司)

**广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路 1 号**

**金骐智谷大厦 23 层, 518055**

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: 2023-09-04

截止日期: 2029-09-03



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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



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	建筑玻璃点支承装置	1	外观质量	《建筑玻璃点支承装置》 JG/T 138-2010 （6.2）		2023-09-05
		2	力学性能	《建筑玻璃点支承装置》 JG/T 138-2010 （6.6.2）		2023-09-05
10	悬挂式玻璃幕墙支承装置	1	外观	《悬挂式玻璃幕墙支承装置》 JG/T 139-2017 （7.1）		2023-09-05
		2	尺寸及允许偏差	《悬挂式玻璃幕墙支承装置》 JG/T 139-2017 （7.2）		2023-09-05
		3	力学性能	《悬挂式玻璃幕墙支承装置》 JG/T 139-2017 （附录 C、D）		2023-09-05
七、通风空调采暖设备及其工程						
1	给排水用超声流量计	1	水流量	《给排水用超声流量计（传播速度差法）》 CJ/T 3063-1997		2023-09-05
2	采暖通风与空调设备	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 9068-1988		2023-09-05
3	通风管道	1	风管漏风量	《通风管道技术规程》 JGJ/T 141-2017 （附录 A）		2023-09-05
4	通风空调系统	1	风管风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016（附录 E.1）		2023-09-05
		2	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016（附录 E.2）	能做：风口风速法。	2023-09-05
5	组合式空调机组	1	风量、风压和输入功率	《组合式空调机组》 GB/T 14294-2008 （附录 B）	能做：现场试验。	2023-09-05
		2	漏风率	《组合式空调机组》 GB/T 14294-2008 （附录 C）		2023-09-05
6	采暖通风与空气调节工程—	1	风管风速、风量和风压	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》 JGJ/T 260-2011 （3.2.3）		2023-09-05



No. CNAS L0526

第 12 页 共 19 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			
	风系统					
八、建筑节能						
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		2023-09-05
		2	公用电网谐波	《电能质量 公用电网谐波》 GB/T 14549-93		2023-09-05
		3	三相电压不平衡度	《电能质量 三相电压不平衡》 GB/T 15543-2008		2023-09-05
2	建筑物围护结构	1	传热性质	《绝热稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法》 GB/T 13475-2008	能做：防护热箱法。	2023-09-05
3	围护结构	1	传热系数	《围护结构传热系数现场检测技术规程》 JGJ/T 357-2015		2023-09-05
4	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）		2023-09-05
		2	围护结构主体部位传热系数	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 （7）	能做：热流计法。	2023-09-05
		3	室外气象参数（室外空气温度、室外风速、太阳辐射照度）	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 （附录 F）		2023-09-05
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）		2023-09-05
6	公共建筑的非透光外围护结构	1	非透光外围护结构热工性能	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （5）	能做：热流计法。	2023-09-05



No. CNAS L0526

第 13 页 共 19 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	公共建筑的围护结构	1	隔热性能	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （6.4）		2023-09-05
8	公共建筑的采暖空调水系统	1	供冷（热）量	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （附录 C）		2023-09-05
9	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）		2023-09-05
		2	新风量	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （9.3、附录 E）		2023-09-05
10	公共建筑的供电系统	1	三相电压不平衡	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （11.2）		2023-09-05
		2	谐波电压及谐波电流	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （11.3）		2023-09-05
		3	功率因数	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （11.4、附录 D）		2023-09-05
		4	电压偏差	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （11.5）		2023-09-05
11	公共建筑的照明系统	1	照度	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （12.2）		2023-09-05
		2	功率密度值	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （12.3）		2023-09-05
12	外墙	1	节能构造	《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019 （附录 F）		2023-09-05
九、建筑环境						
（一）空气环境						
1	居住区大气	1	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		2023-09-05



No. CNAS L0526

第 14 页 共 19 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	公共场所	1	空气温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T 18204.1-2013 （3.2）	能做：数显式温度计法。	2023-09-05
		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 （4.3）	能做：电阻电容法。	2023-09-05
		3	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）		2023-09-05
		4	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）		2023-09-05
		5	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 （8）		2023-09-05
		6	辐照热	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T 18204.1-2013 （11.1）	能做：辐射热计法。	2023-09-05
		7	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 （7.1、7.2）	能做：AHMT 分光光度法、酚试剂分光光度法。	2023-09-05
		8	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）	能做：靛酚蓝分光光度法。	2023-09-05
3	室内空气	1	苯、甲苯、二甲苯	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2022 （附录 C.1）	能做：固体吸附-热解吸-气相色谱法。	2023-09-05
		2	氡	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2022 （附录 H.2.1.3）	能做：连续测量方法-静电收集法。	2023-09-05
4	建筑室内空气	1	氡	《建筑室内空气中氡检测方法标准》 T/CECS 569-2019	能做：泵吸静电收集能谱分析法。	2023-09-05



No. CNAS L0526

第 15 页 共 19 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	民用建筑工程室内环境室内空气中	1	土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020（附录 C.1、C.2）	能做：少量抽气-静电收集-射线探测器法。	2023-09-05
		2	苯、甲苯、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）		2023-09-05
		3	TVOC	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020（附录 E）		2023-09-05
（二）声环境						
1	声环境	1	噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		2023-09-05
2	民用建筑	1	噪声室内噪声级	《民用建筑隔声设计规范》 GB 50118-2010（附录 A）		2023-09-05
3	室内	1	混响时间	《室内混响时间测量规范》 GB/T 50076-2013		2023-09-05
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》 GB 12523-2011（5）		2023-09-05
5	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）		2023-09-05
6	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）		2023-09-05
7	建筑和建筑构件	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		2023-09-05
		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		2023-09-05
		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		2023-09-05



No. CNAS L0526

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	厅堂扩声系统	1	混响时间	《厅堂扩声特性测量方法》 GB/T 4959-2011 （6.2.3）		2023-09-05
（三）光环境						
1	光环境	1	采光系数	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017 （6）		2023-09-05
		2	亮度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017 （8）		2023-09-05
2	照明系统	1	照度	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 （6.1）		2023-09-05
		2	亮度	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 （6.2）		2023-09-05
		3	反射比	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 （6.3）		2023-09-05
		4	现场的色温和显色指数	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 （6.4）		2023-09-05
		5	照明功率密度	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 （6.6）		2023-09-05
		6	室外照明	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 （8）		2023-09-05
3	绿色照明	1	亮度	《绿色照明检测及评价标准》 GB/T 51268-2017 （4.2.5）		2023-09-05
		2	照明功率密度	《绿色照明检测及评价标准》 GB/T 51268-2017 （4.3.4）		2023-09-05
4	室内工作（照明）场所	1	统一眩光值（UGR）	《建筑照明设计标准》 GB 50034-2013 （附录 A）		2023-09-05
5	体育馆馆照明	1	照度	《体育馆馆照明设计及检测标准》 JGJ 153-2016 （9.2）		2023-09-05



No. CNAS L0526

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	眩光	《体育场馆照明设计及检测标准》 JGJ 153-2016 (9.3)		2023-09-05
(四) 热湿环境						
1	民用建筑室内	1	平均辐射温度	《民用建筑室内热湿环境评价标准》 GB/T 50785-2012 (6)		2023-09-05
2	建筑热环境	1	空气相对湿度	《建筑热环境测试方法标准》 JGJ/T 347-2014 (4.2)		2023-09-05
		2	空气流速	《建筑热环境测试方法标准》 JGJ/T 347-2014 (4.3)		2023-09-05
		3	表面温度	《建筑热环境测试方法标准》 JGJ/T 347-2014 (4.6)		2023-09-05
十、水						
1	水质	1	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	不做：采样。	2023-09-05
		2	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB 13195-1991	能做：温度计法。	2023-09-05
		3	浊度	《水质 浊度的测定》 GB 13200-1991	能做：分光光度法，不做：采样。	2023-09-05
2	生活饮用水	1	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)	能做：铂-钴标准比色法，不做：采样。	2023-09-05
		2	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、2.2)	能做：散射法、目视比浊法，不做：采样。	2023-09-05



No. CNAS L0526

#### 4. 企业基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	企业曾用名（如有）	深圳冶建院建筑技术有限公司、冶金工业部建筑研究总院深圳分院
统一社会信用代码	91440300X19280276R	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	3000	注册地址	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室
企业法定代表人	常正非	建立日期	1989年04月19日
法定代表人身份证号码	210603197005040056	法定代表人手机号码	0755-26647127
投标员	姓名：黄科捷 身份证号码：441581199712270332 手机号码：13322999722 邮箱：1628812366@qq.com		
现有资质类别及等级	建设工程质量检测机构资质证书（综合资质），不分等级； （CMA）检验检测机构资质认定证书，不分等级； CNAS 资质证书，不分等级。		

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。

4.1. 营业执照（扫描件）



# 营 业 执 照

统一社会信用代码 91440300X19280276R

名 称	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
类 型	有限责任公司（法人独资）
住 所	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
法定代表人	常正非
成 立 日 期	1989年04月19日

重  
要  
提  
示

1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。

3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登 记 机 关



2018 年 12 月 19 日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



4.2. 企业资质证书（原件扫描件）

(1) 建设主管部门颁发的检测资质证书（扫描件）



# 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250013号

机 构 名 称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

统一社会信用代码：91440300X19280276R

登 记 地 址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻  
深圳市前海商务秘书有限公司）

资 质 类 别：综合资质

法 定 代 表 人：常正非

技 术 负 责 人：常正非

质量负责人：郝彬

首次发证日期：2025年7月11日

有效期至：2030年7月11日

检测场所地址：

1. 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号（7栋）；

2. 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层2301房。

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7月11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: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 资质证书编号: 粤(四)建鉴字第20250013号  
检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号(7栋) 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	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、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、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	
	预应力钢筋线*	/	整根钢筋线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量、松弛率	
	预应力混凝土用锚具夹片及连接器*	/	硬度	
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/	尺寸、局部横向荷载、弯曲后抗渗漏性能	
		塑料波纹管:/	环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、柔韧性、抗冲击性能、拉伸性能、拉拔力	
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯	
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、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(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、K数(碳纤维织物)	
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率	
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(钻芯法/回弹-钻芯综合法/回弹法/超声回弹综合法)、砂浆强度(筒压法/贯入法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氨、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	
	钢结构防腐及防火涂装	/	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	

附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 资质证书编号: 粤(四)建检字第20250013号  
检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号(7栋) 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
钢结构	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)	
地基基础	地基及复合地基	/	压实系数(环刀法/灌砂法)、增强体强度(钻芯法)	
	地下连续墙*	/	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	燃烧性能	
	粘接材料	拉伸粘结强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	剪切强度、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、幕墙气密性能	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、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	反射隔热材料*		半球发射率	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	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	
		照明设备:/	功率、功率因数	
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	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	



附表1

## 检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250013号

检测场所地址2: 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金  
联智谷大厦23层2301房

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	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法/扁顶法)、砌体抗剪强度(原位单剪法/原位单砖双剪法)	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件宽度、平面外变形	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	装饰装修工程*	/	饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
钢结构	钢材及焊接材料	厚度偏差	硬度	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声法/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	/	
	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	
	结构构件性能*	/	静载试验、动力测试	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/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)	/	

(2) CMA 计量认证证书及其附表

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202319122945	
名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	
地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室	
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：2024 年 10 月 24 日
	有效期至：2029 年 05 月 21 日
202319122945	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	



# ① 工程环境-建筑物理及节能

第 24 页 共 487 页

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司  
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）  
 领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.5	安全网	1.9.5.21	平（立）网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.5	安全网	1.9.5.22	密目网断裂强力×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.5	安全网	1.9.5.23	密目网耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.5	安全网	1.9.5.24	平（立）网绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.5	安全网	1.9.5.25	密目网网目密度	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工验收规范 SZJG 31-2010 附录 E		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.2	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）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.3	空气流速	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .1	热环境	1.10 .1.4	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .1	热环境	1.10 .1.5	表面温度	建筑热环境测试方法 标准 JGJ/T 347-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .1	热环境	1.10 .1.6	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .1	热环境	1.10 .1.7	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .1	热环境	1.10 .1.8	空气温度(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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .1	热环境	1.10 .1.9	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .1	热环境	1.10 .1.1 0	风速 （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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .1	热环境	1.10 .1.1 1	太阳辐射吸收系 数	航天器热控涂层层试 验方法 GJB2502.2-2006		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1.2	空气湿度（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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1.3	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1.4	太阳反射比	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1.5	太阳得热系数	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1.6	辐射温度（室内）	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1.7	构件表面温度	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1.8	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1.9	空气相对湿度	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .1	热环境	1.10 .1.2 0	太阳辐射吸收系数	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .1	热环境	1.10 .1.2 1	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .1	热环境	1.10 .1.2 2	半球发射率	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .1	热环境	1.10 .1.2 3	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .1	热环境	1.10 .1.2 4	围护结构传热系数	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .1	热环境	1.10 .1.2 5	围护结构传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .1	热环境	1.10 .1.2 6	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .1	热环境	1.10 .1.2 7	导热系数	绝热用玻璃棉及其制品 GB/T 13350-2017		维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.28	围护结构传热系数	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.29	风速	地面气象观测规范第 7 部分：风向和风速观测，轻便风向风速表观测法 QX/T 51-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.30	导热系数	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	围护结构	1.10.2.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度（现场拉拔）	建筑节能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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	围护结构	1.10.2.2	保温浆料导热系数	建筑节能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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	围护结构	1.10.2.3	节能构造	建筑节能工程施工质量验收规范 SZJG 31-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	围护结构	1.10.2.4	节能构造	建筑节能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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	饰面材料/涂料	1.10.3.1	近红外反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T1040-2020	相对光谱法	维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	饰面材料/涂料	1.10.3.2	半球发射率	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	饰面材料/涂料	1.10.3.3	太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020	相对光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	绿色建筑	1.10.4.1	保温板粘结面积比	建筑节能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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	绿色建筑	1.10.4.2	保温板材与基层的拉伸粘结强度	建筑节能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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	声	1.10.5.1	楼板撞击声（现场）	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 7 部分：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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	声	1.10.5.2	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	声	1.10.5.3	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	声	1.10.5.4	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	声	1.10.5.5	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	声	1.10.5.6	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	声	1.10.5.7	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	声	1.10.5.8	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	声	1.10.5.9	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）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	声	1.10.5.10	混响时间	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.1	眩光值	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.2	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

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.3	采光均匀度	《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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.4	采光系数	《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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.5	统一眩光值	绿色照明检测及评价标准 GB/T 51268-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.6	透射比	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.8	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.9	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.10	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

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.1 1	反射比	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.1 2	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.1 3	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.1 4	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.1 5	光热比	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.1 6	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.1 7	半球发射率、太 阳光反射比	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.1 8	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014	相对光 谱法	维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.19	传热系数	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.20	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.21	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.22	二次热传递系数	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.23	近红外反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014	相对光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.24	太阳光反射比	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	光	1.10.6.25	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	1.10	工程环境-建筑物理	1.10.6	光	1.10.6.2	半球发射率	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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			6				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.2 7	显色指数	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.2 8	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.2 9	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	光	1.10 .6.3 0	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .7	墙体传 热	1.10 .7.1	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .8	热	1.10 .8.1	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	玻璃	1.10 .9.1	碎片状态	建筑用安全玻璃 第2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	玻璃	1.10 .9.2	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.3	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.4	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.5	光热比	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.7	向室内的二次热传递系数	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	玻璃	1.10.9.9	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		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	玻璃	1.10 .9.1 0	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	玻璃	1.10 .9.1 1	遮蔽系数	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 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	玻璃	1.10 .9.1 2	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	玻璃	1.10 .9.1 3	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	玻璃	1.10 .9.1 4	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	玻璃	1.10 .9.1 5	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）	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	玻璃	1.10 .9.1 6	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 (JGJ/T151-2008)		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司  
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）  
 领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	绿色建筑检测	1.14 .7.1	功率因数	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .7	绿色建筑检测	1.14 .7.2	室内新风量（现场 试验）	建筑通风效果测评与 评价标准 JGJ/T 309-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .8	洁净空 调系统	1.14 .8.1	截面风速和速度 不均匀度	医院洁净手术部建筑 技术规范 GB 50333-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .9	热力系 统	1.14 .9.1	环境风速	热力输送系统节能监 测方法 GB/T 15910— 2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .10	太阳能 光伏系 统	1.14 .10.1	电能质量	电能质量 电力系统频 率偏差 GB/T 15945-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .10	太阳能 光伏系 统	1.14 .10.2	电能质量	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .10	太阳能 光伏系 统	1.14 .10.3	电能质量	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 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .10	太阳能 光伏系 统	1.14 .10.4	电能质量	电能质量 三相电压不 平衡 GB/T 15543-2008		维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：2 类别数：12 对象数：47 参数数：150

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	1.4	工程环境-建筑物理及节能	1.4.1	体育场馆照明	1.4.1.1	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程环境-建筑物理及节能	1.4.1	体育场馆照明	1.4.1.2	照明功率密度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程环境-建筑物理及节能	1.4.2	光	1.4.2.1	照度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.1	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	保温棉及其制品	1.5.2.1	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	保温棉及其制品	1.5.2.2	垂直于板面的拉伸强度	建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T 30804-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	建筑用密封胶	1.5.3.1	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	建筑用密封胶	1.5.3.2	断裂伸长率	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		新增

## ② 工程环境-环境工程

第 279 页 共 487 页

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司  
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）  
 领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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		设施		塑料管材	8		氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法》GB/T 8803-2001《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第1部分：双壁波纹管》GB/T 18477.1-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16	建筑及通讯用塑料管材	1.16	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001《地下通信管道用塑料管第1部分：总则》YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16	建筑及通讯用塑料管材	1.16	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定》GB/T 8802-2001《地下通信管道用塑料管第1部分：总则》YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16	建筑及通讯用塑料管材	1.16	扁平试验	《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》YD/T 841.1-2016《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16	建筑及通讯用塑料管材	1.16	环柔性	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17	土壤放射性	1.17	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



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.1	土壤放射性	1.17.1.2	土壤氧浓度	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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.2	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.17.2.1	pH	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-86		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.1	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.2	六价铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 13.1	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.3	硝酸盐（以 N 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	只做 8.2	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.4	游离氯	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	只做 4.2	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.5	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 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	只做 4.1	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.6	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	只做 5.1	维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司  
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）  
 领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.7	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.8	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 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.9	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.1 0	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 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.1 1	pH	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.1 2	阴离子表面活性 剂	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.1 3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )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 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.1 4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.15	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.16	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.17	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.18	氨氮	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.19	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.20	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 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.21	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.22	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		维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.2.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.2.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.2.5	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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.1	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.2	氨气	环境空气中氨的标准测量方法 GB/T 14582-1993	只做活性炭盒法，仅限于非国家放射性污染防治标准判定使用	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.3	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做泵吸静电收集能谱分析法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.4	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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.5	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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				量			50325-2020		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .4	空气污 染物含 量	1.17 .4.6	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	只做氨 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 7	工程环境- 环境工程	1.17 .4	空气污 染物含 量	1.17 .4.7	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 7	工程环境- 环境工程	1.17 .4	空气污 染物含 量	1.17 .4.8	总挥发性有机化 合物（TVOC）	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 7	工程环境- 环境工程	1.17 .4	空气污 染物含 量	1.17 .4.9	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 7	工程环境- 环境工程	1.17 .4	空气污 染物含 量	1.17 .4.1 0	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 AHMT 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 7	工程环境- 环境工程	1.17 .4	空气污 染物含 量	1.17 .4.1 1	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .4	空气污 染物含 量	1.17 .4.1 2	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 7	工程环境- 环境工程	1.17 .4	空气污 染物含 量	1.17 .4.1 3	总挥发性有机化 合物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）

领域数：4 类别数：32 对象数：251 参数数：2678

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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.14	甲醛	建筑室内空气中污染简便取样仪器检测方法 JG/T 498-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.15	甲醛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.16	氧	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.17	氮	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.18	氧	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氧检测方法标准》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.19	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.1	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

### (3) CNAS 证书及其附表

#### ① 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



## 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 IB0131)

兹证明:

**中冶建筑研究总院(深圳)有限公司**

(法人: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司)

**广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路 1 号**

**金骐智谷大厦 23 层, 518055**

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-G101《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: 2023-08-28

截止日期: 2029-08-27



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

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			
1	建筑节能	1	能效测评	《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019 《建筑节能标识技术标准》JGJ/T 288-2012 《民用建筑节能测评与标识技术规范》DBJ/T 15-78-2011		2023-09-05
2	绿色建筑	1	绿色性能评价	《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2014 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2006 《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019 《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 《建筑环境通用规范》GB 55016-2021 《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 《广东省绿色建筑评价标准》DBJ/T 15-83-2017 《绿色建筑评价标准》SJG 47-2018	GB/T 50378-2006、GB/T 50378-2014 为废标，仍有客户需要使用。	2023-09-05



No. CNAS IB0131

第 16 页 共 17 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			
				《绿色建筑工程施工质量验收标准》SJG 67-2019 《绿色建筑评价规范》SZJG 30-2009 《建筑节能工程施工验收规范》SZJG 31-2010		



No. CNAS IB0131

第 17 页 共 17 页



② 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



## 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L0526)

兹证明:

**中冶建筑研究总院(深圳)有限公司**

(法人: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司)

**广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号**

**金骐智谷大厦23层, 518055**

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: 2023-09-04

截止日期: 2029-09-03



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

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	建筑玻璃点支承装置	1	外观质量	《建筑玻璃点支承装置》 JG/T 138-2010 （6.2）		2023-09-05
		2	力学性能	《建筑玻璃点支承装置》 JG/T 138-2010 （6.6.2）		2023-09-05
10	吊挂式玻璃幕墙支承装置	1	外观	《吊挂式玻璃幕墙支承装置》 JG/T 139-2017 （7.1）		2023-09-05
		2	尺寸及允许偏差	《吊挂式玻璃幕墙支承装置》 JG/T 139-2017 （7.2）		2023-09-05
		3	力学性能	《吊挂式玻璃幕墙支承装置》 JG/T 139-2017 （附录 C、D）		2023-09-05
七、通风空调采暖设备及其工程						
1	给排水用超声流量计	1	水流量	《给排水用超声流量计（传播速度差法）》 CJ/T 3063-1997		2023-09-05
2	采暖通风与空调设备	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 9068-1988		2023-09-05
3	通风管道	1	风管漏风量	《通风管道技术规程》 JGJ/T 141-2017 （附录 A）		2023-09-05
4	通风空调系统	1	风管风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016（附录 E.1）		2023-09-05
		2	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016（附录 E.2）	能做：风口风速法。	2023-09-05
5	组合式空调机组	1	风量、风压和输入功率	《组合式空调机组》 GB/T 14294-2008 （附录 B）	能做：现场试验。	2023-09-05
		2	漏风率	《组合式空调机组》 GB/T 14294-2008 （附录 C）		2023-09-05
6	采暖通风与空气调节工程—	1	风管风速、风量和风压	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》 JGJ/T 260-2011 （3.2.3）		2023-09-05



No. CNAS L0526

第 12 页 共 19 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			
	风系统					
八、建筑节能						
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		2023-09-05
		2	公用电网谐波	《电能质量 公用电网谐波》 GB/T 14549-93		2023-09-05
		3	三相电压不平衡度	《电能质量 三相电压不平衡》 GB/T 15543-2008		2023-09-05
2	建筑物围护结构	1	传热性质	《绝热稳态传热性质的测定 标定和保护热箱法》 GB/T 13475-2008	能做：防护热箱法。	2023-09-05
3	围护结构	1	传热系数	《围护结构传热系数现场检测技术规程》 JGJ/T 357-2015		2023-09-05
4	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）		2023-09-05
		2	围护结构主体部位传热系数	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 （7）	能做：热流计法。	2023-09-05
		3	室外气象参数（室外空气温度、室外风速、太阳辐射照度）	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 （附录 F）		2023-09-05
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）		2023-09-05
6	公共建筑的非透光外围护结构	1	非透光外围护结构热工性能	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （5）	能做：热流计法。	2023-09-05



No. CNAS L0526

第 13 页 共 19 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	公共建筑的围护结构	1	隔热性能	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （6.4）		2023-09-05
8	公共建筑的采暖空调水系统	1	供冷（热）量	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （附录 C）		2023-09-05
9	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）		2023-09-05
		2	新风量	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （9.3、附录 E）		2023-09-05
10	公共建筑的供电系统	1	三相电压不平衡	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （11.2）		2023-09-05
		2	谐波电压及谐波电流	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （11.3）		2023-09-05
		3	功率因数	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （11.4、附录 D）		2023-09-05
		4	电压偏差	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （11.5）		2023-09-05
11	公共建筑的照明系统	1	照度	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （12.2）		2023-09-05
		2	功率密度值	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （12.3）		2023-09-05
12	外墙	1	节能构造	《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019 （附录 F）		2023-09-05
九、建筑环境						
（一）空气环境						
1	居住区大气	1	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		2023-09-05



No. CNAS L0526

第 14 页 共 19 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	公共场所	1	空气温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T 18204.1-2013 （3.2）	能做：数显式温度计法。	2023-09-05
		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 （4.3）	能做：电阻电容法。	2023-09-05
		3	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）		2023-09-05
		4	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）		2023-09-05
		5	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 （8）		2023-09-05
		6	辐照热	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T 18204.1-2013 （11.1）	能做：辐射热计法。	2023-09-05
		7	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 （7.1、7.2）	能做：AHMT 分光光度法、酚试剂分光光度法。	2023-09-05
		8	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）	能做：靛酚蓝分光光度法。	2023-09-05
3	室内空气	1	苯、甲苯、二甲苯	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2022 （附录 C.1）	能做：固体吸附-热解吸-气相色谱法。	2023-09-05
		2	氡	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2022 （附录 H.2.1.3）	能做：连续测量方法-静电收集法。	2023-09-05
4	建筑室内空气	1	氡	《建筑室内空气中氡检测方法标准》 T/CECS 569-2019	能做：泵吸静电收集能谱分析法。	2023-09-05



No. CNAS L0526

第 15 页 共 19 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	民用建筑工程室内环境室内空气	1	土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020（附录C.1、C.2）	能做：少量抽气-静电收集-射线探测器法。	2023-09-05
		2	苯、甲苯、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）		2023-09-05
		3	TVOC	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020（附录E）		2023-09-05
(二) 声环境						
1	声环境	1	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		2023-09-05
2	民用建筑	1	噪声室内噪声级	《民用建筑隔声设计规范》GB 50118-2010（附录A）		2023-09-05
3	室内	1	混响时间	《室内混响时间测量规范》GB/T 50076-2013		2023-09-05
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》GB 12523-2011（5）		2023-09-05
5	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）		2023-09-05
6	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）		2023-09-05
7	建筑和建筑构件	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		2023-09-05
		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		2023-09-05
		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		2023-09-05



No. CNAS L0526

第 16 页 共 19 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	厅堂扩声系统	1	混响时间	《厅堂扩声特性测量方法》GB/T 4959-2011（6.2.3）		2023-09-05
（三）光环境						
1	光环境	1	采光系数	《采光测量方法》GB/T 5699-2017（6）		2023-09-05
		2	亮度	《采光测量方法》GB/T 5699-2017（8）		2023-09-05
2	照明系统	1	照度	《照明测量方法》GB/T 5700-2008（6.1）		2023-09-05
		2	亮度	《照明测量方法》GB/T 5700-2008（6.2）		2023-09-05
		3	反射比	《照明测量方法》GB/T 5700-2008（6.3）		2023-09-05
		4	现场的色温和显色指数	《照明测量方法》GB/T 5700-2008（6.4）		2023-09-05
		5	照明功率密度	《照明测量方法》GB/T 5700-2008（6.6）		2023-09-05
		6	室外照明	《照明测量方法》GB/T 5700-2008（8）		2023-09-05
3	绿色照明	1	亮度	《绿色照明检测及评价标准》GB/T 51268-2017（4.2.5）		2023-09-05
		2	照明功率密度	《绿色照明检测及评价标准》GB/T 51268-2017（4.3.4）		2023-09-05
4	室内工作（照明）场所	1	统一眩光值（UGR）	《建筑照明设计标准》GB 50034-2013（附录A）		2023-09-05
5	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）		2023-09-05



No. CNAS L0526

第 17 页 共 19 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	眩光	《体育场馆照明设计及检测标准》 JGJ 153-2016 (9.3)		2023-09-05
(四) 热湿环境						
1	民用建筑室内	1	平均辐射温度	《民用建筑室内热湿环境评价标准》 GB/T 50785-2012 (6)		2023-09-05
2	建筑热环境	1	空气相对湿度	《建筑热环境测试方法标准》 JGJ/T 347-2014 (4.2)		2023-09-05
		2	空气流速	《建筑热环境测试方法标准》 JGJ/T 347-2014 (4.3)		2023-09-05
		3	表面温度	《建筑热环境测试方法标准》 JGJ/T 347-2014 (4.6)		2023-09-05
十、水						
1	水质	1	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	不做：采样。	2023-09-05
		2	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB 13195-1991	能做：温度计法。	2023-09-05
		3	浊度	《水质 浊度的测定》 GB 13200-1991	能做：分光光度法，不做：采样。	2023-09-05
2	生活饮用水	1	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)	能做：铂-钴标准比色法，不做：采样。	2023-09-05
		2	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、2.2)	能做：散射法、目视比浊法，不做：采样。	2023-09-05



No. CNAS L0526

### 4.3. 企业性质承诺书

#### 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：

承诺人（盖章）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

法定代表人（签名）：

日期： 2025 年 09 月 01 日



Handwritten signature of the legal representative.

附单位股权结构查询截图：



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300X19280276R

注册号：

法定代表人：常正非

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1989年04月19日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

统一社会信用代码：91440300X19280276R

企业名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

注册号：

法定代表人：常正非

类型：有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

成立日期：1989年04月19日

注册资本：3000.000000万人民币

核准日期：2024年10月12日

登记机关：深圳市市场监督管理局

登记状态：存续（在营、开业、在册）

住所：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）

经营范围：固体废弃物检测仪器仪表销售；公路水运工程试验检测服务；节能管理服务；计量技术服务；地质灾害治理服务；安全咨询服务；公共安全管理咨询服务；工程管理服务；信息技术咨询服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；消防技术服务；水利相关咨询服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；工程和技术研究和试验发展；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息系统集成服务；物联网应用服务；人工智能应用软件开发；智能机器人的研发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^工程测量与监测、岩土工程检验检测及评估、建筑结构工程检验检测及评估、装饰装修工程检验检测及评估、建筑幕墙工程检验检测及评估、市政基础设施工程检验检测、建设工程材料与构配件检验检测、建设工程质量安全巡查及评估，及上述领域内的技术开发、技术转让、技术服务、建设工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；建设工程质量检测；检验检测服务；室内环境检测；水利工程质量检测；特种设备检验检测；认证服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

■ 营业期限信息

营业期限自：1989年04月19日

营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中冶检测认证有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	查看

共查询到1条记录共1页

首页

\* 上一页

1

下一页 \*

末页



中冶检测认证有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91110108074191225T  
注册号：  
法定代表人：吴双九  
登记机关：北京市海淀区市场监督管理局  
成立日期：2013年07月01日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码：91110108074191225T · 企业名称：中冶检测认证有限公司  
· 注册号： · 法定代表人：吴双九  
· 类型：有限责任公司(法人独资) · 成立日期：2013年07月01日  
· 注册资本：15000.000000万人民币 · 核准日期：2025年03月05日  
· 登记机关：北京市海淀区市场监督管理局 · 登记状态：存续（在营、开业、在册）  
· 住所：北京市海淀区西土城路33号55号楼307房间  
· 经营范围：认证服务；工程设计；测绘服务；检测服务；房屋检验；信息系统集成服务；技术开发、技术服务、技术转让、技术交流、技术咨询、技术推广；销售仪器仪表；科技会展服务；标准化服务；环境保护监测；地震服务；能源矿产地质勘查；公共设施管理咨询；制造消防自动系统。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；工程设计、测绘服务、认证服务以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）  
提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

■ 营业期限信息

· 营业期限自：2013年07月01日 · 营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中冶建筑研究总院有限公司	法人股东	企业法人营业执照(非公司)	100000000037254	

共查到 1 条记录 共 1 页

首页

“ 上一页

1

下一页 ”

末页





中冶建筑研究总院有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110000400882938U

注册号:

法定代表人: 朱建国

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 2002年10月16日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91110000400882938U

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 290511.000000万人民币

登记机关: 北京市市场监督管理局

住所: 北京市海淀区西土城路33号

企业名称: 中冶建筑研究总院有限公司

法定代表人: 朱建国

成立日期: 2002年10月16日

核准日期: 2024年11月22日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 工程技术的咨询服务;与建筑、环保相关的新材料、新工艺、新产品、新设备的技术开发、技术服务、技术转让、技术咨询、技术推广;环境影响评价;环境保护监测;建设工程地震安全性评价;建筑工程、金属材料的检测与检验;产品检验检测;建设工程质量检测;计量服务;建筑材料、建筑设备、环保材料、环保设备的生产、加工、销售;机械电子设备、化工材料(不含危险化学品)、仪器仪表、五金交电、实验分析仪器、试验设备、矿产品的销售;设备租赁;广告业务;经济信息咨询;工业与民用建筑项目的承包、建筑施工;房地产开发、经营;环保设施投资、运营;技术进出口、货物进出口、代理进出口;出租办公、商业用房;物业管理;水污染治理;大气污染治理;噪声污染治理;固体废物污染治理;信息技术咨询服务;软件开发;信息系统集成服务;知识产权服务;科技中介服务;企业管理;认证服务;工程设计。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;认证服务、工程设计以及依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

营业期限信息

营业期限自: 2002年10月16日

营业期限至: 2101年10月15日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国冶金科工股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	100000000041958	

共查询到1条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 中国冶金科工股份有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91110000710935716X

注册号：

法定代表人：陈建光

登记机关：北京市市场监督管理局

成立日期：2008年12月01日

发送报告

信息分享

信息打印

### 基础信息

### 行政许可信息

### 行政处罚信息

### 列入经营异常名录信息

### 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

### 公告信息

#### ■ 营业执照信息

统一社会信用代码：91110000710935716X

注册号：

类型：股份有限公司(上市、国有控股)

注册资本：2072361.917000万人民币

登记机关：北京市市场监督管理局

住所：北京市朝阳区曙光西里28号

企业名称：中国冶金科工股份有限公司

法定代表人：陈建光

成立日期：2008年12月01日

核准日期：2024年07月04日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

经营范围：国内外各类工程咨询、勘察、设计、总承包；工程技术咨询服务；工程设备的租赁；与工程建筑相关的新材料、新工艺、新产品的技术开发、技术服务、技术交流和技术转让；冶金工业所需设备的开发、生产、销售；建筑及机电设备安装工程规划、勘察、设计、监理和服务和相关研究；金属矿产品的投资、加工利用、销售；房地产开发、经营；招标代理；进出口业务；机电产品、小轿车、建筑材料、仪器仪表、五金交电的销售。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### ■ 营业期限信息

营业期限自：2008年12月01日

营业期限至：

#### ■ 发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国冶金科工集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	10000000000100000000000942	
2	宝钢集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	3100001000454	



中国冶金科工集团有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91110000100000948R

注册号：100000000000942

法定代表人：陈建光

登记机关：北京市市场监督管理局

成立日期：1982年12月18日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码：91110000100000948R

注册号：100000000000942

类型：有限责任公司(法人独资)

注册资本：1033855.587073万人民币

登记机关：北京市市场监督管理局

住所：北京市朝阳区曙光西里28号

企业名称：中国冶金科工集团有限公司

法定代表人：陈建光

成立日期：1982年12月18日

核准日期：2022年11月17日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

经营范围：国内外各类工程总承包；各种工程技术咨询服务及工程设备租赁；与工程建筑相关的新材料、新工艺、新产品技术开发、技术服务、技术交流和技术转让；冶金工业所需设备的开发、生产、销售；房地产开发、经营；招标代理；承担国外各类工业、民用建筑工程咨询、勘察、设计和设备租赁；进出口业务；机电产品、小轿车、建筑材料、仪器仪表、五金交电的销售；建筑及机电设备安装工程及相关技术研究、规划勘察、设计、监理和服务；造纸原材料及制品的开发与销售；资源开发与金属矿产品加工利用及相关服务。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

营业期限信息

营业期限自：1982年12月18日

营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国五矿集团有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	9111000010000093XR	查看



## 中国五矿集团有限公司

存续（在营、开业、在册）



集团名称：集团简称：

统一社会信用代码：9111000010000093XR

注册号：

法定代表人：陈得信

登记机关：北京市市场监督管理局

成立日期：1982年12月09日

发送报告

信息分享

信息打印

### 基础信息

### 行政许可信息

### 行政处罚信息

### 列入经营异常名录信息

### 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

### 公告信息

#### ■ 营业执照信息

统一社会信用代码：9111000010000093XR

注册号：

类型：有限责任公司(国有独资)

注册资本：1020000.000000万人民币

登记机关：北京市市场监督管理局

住所：北京市海淀区三里河路五号

企业名称：中国五矿集团有限公司

法定代表人：陈得信

成立日期：1982年12月09日

核准日期：2024年12月13日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

经营范围：黑色金属、有色金属、矿产品及非金属矿产品的投资、销售；新能源的开发和投资管理；金融、证券、信托、租赁、保险、基金、期货领域的投资管理；投资与资产管理；各种工程技术服务及工程设备租赁；与工程建筑相关的新材料、新工艺、新产品技术开发、技术服务、技术交流和技术转让；冶金工业所需设备的开发、销售；承担国外各类工业、民用建筑工程咨询、勘察、设计和设备租赁；机电产品、小轿车、建筑材料、仪器仪表、五金交电、机械设备的销售；建筑及机电设备安装工程技术研究、规划勘察、设计、监理服务；房地产开发与经营；物业管理；进出口业务；招标、投标及招标代理；承办展览展示活动；设计、制作、代理、发布国内外广告；经济贸易咨询；技术服务、技术交流；自有房屋租赁。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### ■ 营业期限信息

营业期限自：2017年12月26日

营业期限至：

#### ■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	国务院国有资产监督管理委员会	机关法人	机关法人登记证	**	

共查询到1条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页



5. 企业业绩情况

企业业绩情况一览表

<p>1、项目名称：前海中冶科技大厦设计采购施工总承包(EPC)绿色建筑检测及绿色建筑等级符合性评估服务</p> <p>工程类型：房建类；建设内容：前海中冶科技大厦；工作内容：绿色建筑检测(含咨询服务)、能效测评、绿色建筑等级符合性评估（含建筑节能检测或绿建检测）；合同金额：70.6365万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023年06月19日。</p>
<p>2、项目名称：茭塘小学新建工程节能(绿建)专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务</p> <p>工程类型：房建类；建设内容：茭塘小学新建工程；工作内容：节能绿建检测、提供建筑节能与绿色建筑技术工作、节能(绿建)专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务（含建筑节能检测或绿建检测）；合同金额：75万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023年11月27日。</p>
<p>3、项目名称：蚝业小学改扩建工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务</p> <p>工程类型：房建类；建设内容：蚝业小学改扩建工程；工作内容：节能绿建检测、提供建筑节能与绿色建筑技术工作、节能(绿建)专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务（含建筑节能检测或绿建检测）；合同金额：75万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023年12月1日。</p>
<p>4、项目名称：深铁珑境二、三期项目绿建（节能）检测及绿色建筑符合性评估服务</p> <p>工程类型：房建类；建设内容：深铁珑境二、三期项目；工作内容：绿建（节能）检测及绿色建筑符合性评估（含建筑节能检测或绿建检测）；合同金额：66.748069万元万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2024年11月11日。</p>
<p>5、项目名称：金威啤酒厂城市更新单元啤酒厂艺术街区项目绿建节能检测及评估</p> <p>工程类型：房建类；建设内容：金威啤酒厂城市更新单元；工作内容：节能及绿建检测工作、绿色建筑等级评估（含建筑节能检测或绿建检测）；合同金额：62.6万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2024年2月22日。</p>

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（55.810637 万元）为符合本工程业绩。

(1) 前海中冶科技大厦设计采购施工总承包(EPC)绿色建筑检测及绿色建筑等级  
符合性评估服务合同



中国京冶工程技术有限公司

[合同编号: JAJ20200031-FW-020]

【前海中冶科技大厦设计采购施工总承包(EPC)】

绿色建筑检测及绿色建筑等级符合性  
评估服务合同

甲 方: 中国京冶工程技术有限公司

乙 方: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

签订时间: 2023 年 06 月 19 日

## 前海中冶科技大厦设计采购施工总承包（EPC） 绿色建筑检测及绿色建筑等级符合性评估服务合同

甲方：中国京冶工程技术有限公司

乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》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，经友好协商，双方就前海中冶科技大厦项目绿色建筑检测及绿色建筑等级符合性评估服务达成一致，签订本合同，并共同遵守。

### 一、项目基本情况

工程名称：前海中冶科技大厦设计采购施工总承包（EPC）工程

工程地点：深圳市前海合作区桂湾片区三单元5街区

### 二、服务范围及内容

服务范围：前海中冶科技大厦绿色建筑检测及绿色建筑等级符合性评估服务

工作内容包括（但不限于）：1. 绿色建筑检测（含咨询服务）：根据绿色建筑验收所需要检测的要求，对绿色建筑检测项目进行检测，为甲方出具科学、准确、公正的检测数据，满足验收的要求。同时针对规划验收和竣工验收，乙方为建设单位及总包分包提供从指导验收资料的收集整理、审核图纸及验收资料、现场问题排查及提供解决方案、配合政府部门验收等全过程的咨询服务、保证通过政府验收。

2. 能效测评：根据《关于试行民用建筑能效测评标识制度的通知》（建科[2008]80号）、《关于进一步推进公共建筑节能工作的通知》（财建[2011]207号）、《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）、以及国家和地方相关规范中的要求，对本项目进行建筑能效理论值测评，编制能效测评报告（需出具3份能效测评报告）。

3. 绿色建筑等级符合性评估：根据资料审查和现场核查结果，对项目竣工阶段绿色建筑等级符合性进行评价，并出具报告。



### 三、服务周期

本合同服务期限自本合同签订之日起至前海中冶科技大厦项目整体通过竣工验收为止，服务周期必须满足甲方要求，具体时间以甲方通知为准。

### 四、合同价款

合同采用固定总价计价方式，合同价款含税总额为：706365.00元（人民币：柒拾万零陆仟叁佰陆拾伍元整），其中合同价款不含税总额为：666382.08元（人民币：陆拾陆万陆仟叁佰捌拾贰元零捌分）

本项目采用约定承包范围内总价包干合同模式。按合同文件和（或）招标文件约定承包范围内包检测费、评估费、咨询费、协调费、人工费、材料费、技术服务费、检测仪器设备使用费、车辆通行费、交通费、加班费、食宿费、差旅费、资料费、办公费、规费、工地开支、技术资料分析、其他一切建设使用费（含驻地建设费、临时用水、用电费）、不可预见费、工地开支、技术资料分析、保险费、管理费、利润、税金以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务等为完成本项目工作相关所需的一切费用。

### 五、支付方式

（1）支付方式检测费按月支付，支付费用为上月送检样品所产生检测费用的70%。

（2）全部工程完成，乙方完成全部检测工作并提交全部相关资料及有效检测报告提交给甲方后，甲方签署最终确认书支付至合同价款的100%。

### 六、发票的开具和提交

乙方应在甲方付款前10个工作日内按照双方确认的金额向甲方提供适用税率为6%的合规增值税专用发票（包括税务机关代开），并准确填写发票项目。因乙方增值税专用发票填写有误，造成甲方增值税抵扣税额损失的，由乙方全额进行赔偿。乙方未能按照甲方要求提供增值税专用发票的，应承担合同金额（含增值税）10%的违约金。

### 七、双方权利与义务

#### 甲方的权利和义务

（1）甲方应向乙方提供有关的资料、技术报告、图纸和可能得到的信息并给予乙方开展工作提供力所能及的协助。

(以下无文, 合同签署页)

甲方(章): 中国京冶工程技术有限公司

住 所: 北京市海淀区西土城路 33 号

法定代表人:

委托代理人:

开户银行: 建行北太平庄支行

帐 号: 11001016500056001354

纳税识别号: 91110108102055141N

电 话: 010-82227016

传 真:

联 系 人: 张炯辉

联系电话: 13798210369

联系邮箱:

日 期: 2023 年 06 月 日

乙方(章): 中冶建筑研究总院(深圳)

有限公司

住 所: 深圳市前海深港合作区前湾一

路 1 号 A 栋 201 室(入驻深圳市前海商务

秘书有限公司)

法定代表人:

委托代理人:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深

圳南油支行

帐 号: 44201519000051003164

纳税识别号: 91440300X19280276R

电 话:

传 真:

联 系 人: 石方方

联系电话: 15919991606

联系邮箱:

日 期: 2023 年 06 月 日

(2) 茭塘小学新建工程节能(绿建)专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务合同

WA 20230411

合同编号： 号

沙井街道建书2023年第2281号

宝安区沙井街道

茭塘小学新建工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务合同

项 目 名 称： 茭塘小学新建工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务合同

项 目 地 点： 深圳市宝安区沙井街道茭塘小学

委 托 单 位： 深圳市宝安区沙井街道办事处

咨 询 单 位： 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

日 期： 2023 年 11 月

菱塘小学新建工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务合同

甲方：深圳市宝安区沙井街道办事处

乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

深圳市宝安区沙井街道办事处（以下简称甲方）委托中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（以下简称乙方）就菱塘小学新建工程项目提供节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务，双方经友好协商一致，签订本合同，供双方恪守。

第一条 合同依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》
- 1.2 《绿色建筑评价标准 SJG 47-2018》、《深圳市绿色建筑设计导则》、《绿色建筑评价标准 GB/T 50378-2019》、《绿色建筑评价技术细则（2019 版）》及《深圳市海绵城市规划要点与审查细则（2019 版）》、《建筑节能工程施工质量验收规范》（GB50411-2019）、深圳经济特区技术规范《建筑节能工程施工验收规范》（SZJG 31-2010）、《深圳经济特区节能条例》、《深圳市房屋建筑工程海绵设施设计规程》；
- 1.3 国家及地方有关建设工程绿色建筑与海绵城市法规和规章。
- 1.4 建设工程批准文件。

第二条 项目情况

- 2.1 项目名称：菱塘小学新建工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务合同
- 2.2 项目地点：深圳市宝安区沙井街道菱塘小学



2.3 项目规模：本项目位于沙井街道环镇路以西，兴塘路以北，用地面积 10000.15 m<sup>2</sup>，总建筑面积 24667 m<sup>2</sup>。

### 第三条 工作内容

3.1 甲方委托乙方检测的检测项目包括：依据建筑节能验收相关法律法规、按照节能绿建相关检测标准，对本项目电气检测、漏风量、环境噪声、隔声、室内采光、电气检测等方面测评，出具节能(绿建)检测报告，并对绿色建筑符合性进行评估。

3.2 乙方参照《深圳市绿色建筑促进办法》中的要求，承担本项目施工阶段提供建筑节能与绿色建筑技术工作，完成好各项绿色建筑技术措施的实施，提供合理的技术方案。

3.3 乙方参照《建筑节能工程施工质量验收规范》（GB50411-2019）、深圳经济特区技术规范《建筑节能工程施工验收规范》（SZJG 31-2010）、《深圳经济特区节能条例》中的要求，承担甲方荃塘小学新建工程的节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务工作，直至项目通过竣工验收。

### 第四条 检测标准

双方约定的检测标准：深圳市有关检测技术要求；国家、广东省、深圳市工程检测等相关规定；国家、行业标准。

### 第五条 合同收费与付款方式

5.1 本工程中节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协 [2015]8 号)和广东省建筑节能协会关于发布《绿色建筑工程咨询、设计及施工图审查收费标准(试行)》的通知(粤建节协 2013109 号)计算收费，以实际完成工作量计取费用。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、服务单位依据国家、市、区的有关法律、法规、规定等协商议定。

5.2 本工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务费用暂定价为 750000.00 元（大写人民币：柒拾伍万捌元整）下浮率为 8%，合同签订生效后，甲方支付合同暂定价的 30%作为预付款，项目通过节能专项验收并取得合

他合法权益，否则，应由乙方自行承担相关法律责任和赔偿责任，由此造成甲方损失的，还须足额赔偿甲方的损失。

#### 第八条 验收及违约责任

乙方的工作以通过主管部门节能验收作为工作按约定完成的认定标准。否则乙方应及时采取补救措施，达到合同目的，增加工作量产生的费用由乙方自行承担。若因乙方原因而未能通过主管部门节能验收，无法达到合同目的，甲方有权解除合同，不支付剩余款项，已经支付的有权要求乙方返还，并要求乙方承担合同总价款 20% 的违约责任。

#### 第九条 项目负责人

在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_（手机：\_\_\_\_\_）为甲方项目负责人，乙方指定杜巍（手机：13923436886）为乙方项目负责人。

项目负责人承担以下责任：

- 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、安排乙方的工作和提交成果时间。

一方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知另一方。

#### 第十条 其他

1、项目咨询期间，在执行双方签订的合同中发生争议时，应通过友好协商的办法解决，协商不成，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2、本合同经双方签字盖章后生效，一式肆份，双方各执贰份，具同等效力。

建设单位：深圳市宝安区沙井街道办事处

咨询单位：中冶建筑研究总院（深圳）

  
(盖章)  
法人代表或  
委托代理人：（签字）  
电话：  
开户银行：  
银行帐号：

  
有限公司  
(盖章)  
法人代表或  
委托代理人：（签字）  
电话：0755-26054672  
开户银行：深圳建行南油支行  
银行帐号：44201519000051003164

年 月 日

年 月 日

(3) 蚝业小学改扩建工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务

合同编号： 号

沙井街道建书2023年第2282号

宝安区沙井街道

蚝业小学改扩建工程节能（绿建）专项检测及绿  
色建筑等级符合性评估服务合同

项 目 名 称：蚝业小学改扩建工程节能（绿建）专项检测及绿色建  
筑等级符合性评估服务合同

项 目 地 点：深圳市宝安区沙井街道蚝业小学

委 托 单 位：深圳市宝安区沙井街道办事处

咨 询 单 位：中治建筑研究总院（深圳）有限公司

日 期：2023 年 11 月



# 蚝业小学改扩建工程节能（绿建）专项检测及 绿色建筑等级符合性评估服务合同

甲方：深圳市宝安区沙井街道办事处

乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

深圳市宝安区沙井街道办事处（以下简称甲方）委托中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（以下简称乙方）就蚝业小学改扩建工程项目提供节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务，双方经友好协商一致，签订本合同，供双方恪守。

## 第一条 合同依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》

1.2 《绿色建筑评价标准 SJG 47-2018》、《深圳市绿色建筑设计导则》、《绿色建筑评价标准 GB/T 50378-2019》、《绿色建筑评价技术细则（2019 版）》及《深圳市海绵城市规划要点与审查细则（2019 版）》、《建筑节能工程施工质量验收规范》（GB50411-2019）、深圳经济特区技术规范《建筑节能工程施工验收规范》（SZJG 31-2010）、《深圳经济特区节能条例》、《深圳市房屋建筑工程海绵设施设计规程》；

1.3 国家及地方有关建设工程绿色建筑与海绵城市法规和规章。

1.4 建设工程批准文件。

## 第二条 项目情况

2.1 项目名称：蚝业小学改扩建工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务合同

2.2 项目地点：深圳市宝安区沙井街道蚝业小学

2.3 项目规模：用地面积 9106.61 m<sup>2</sup>，拆除原建筑物面积 5360 m<sup>2</sup>，新建总建筑面积 21356 m<sup>2</sup>。

### 第三条 工作内容

3.1 甲方委托乙方检测的检测项目包括：依据建筑节能验收相关法律法规、按照节能绿建相关检测标准，对本项目电气检测、漏风量、环境噪声、隔声、室内采光、电气检测等方面测评，出具节能(绿建)检测报告，并对绿色建筑符合性进行评估。

3.2 乙方参照《深圳市绿色建筑促进办法》中的要求，承担本项目施工阶段提供建筑节能与绿色建筑技术工作，完成好各项绿色建筑技术措施的实施，提供合理的技术方案。

3.3 乙方参照《建筑节能工程施工质量验收规范》（GB50411-2019）、深圳经济特区技术规范《建筑节能工程施工验收规范》（SZJG 31-2010）、《深圳经济特区节能条例》中的要求，承担甲方蚝业小学改扩建工程的节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务工作，直至项目通过竣工验收。

### 第四条 检测标准

双方约定的检测标准：深圳市有关检测技术要求；国家、广东省、深圳市工程检测等相关规定；国家、行业标准。

### 第五条 合同收费与付款方式

5.1 本工程中节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协 [2015]8 号)和广东省建筑节能协会关于发布《绿色建筑工程咨询、设计及施工图审查收费标准(试行)》的通知(粤建节协 2013109 号)计算收费，以实际完成工作量计取费用。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、服务单位依据国家、市、区的有关法律、法规、规定等协商议定。

5.2 本工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务费用暂定价为 750000.00 元（大写人民币：柒拾伍万捌元整）下浮率为 8%，合同签订生效后，甲方支付合同暂定价的 30%作为预付款，项目通过节能专项验收并取得合

他合法权益，否则，应由乙方自行承担相关法律责任和赔偿责任，由此造成甲方损失的，还须足额赔偿甲方的损失。

#### 第八条 验收及违约责任

乙方的工作以通过主管部门节能验收作为工作按约定完成的认定标准。否则乙方应及时采取补救措施，达到合同目的，增加工作量产生的费用由乙方自行承担。若因乙方原因而未能通过主管部门节能验收，无法达到合同目的，甲方有权解除合同，不支付剩余款项，已经支付的有权要求乙方返还，并要求乙方承担合同总价款 20% 的违约责任。

#### 第九条 项目负责人

在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_（手机：\_\_\_\_\_）为甲方项目负责人，乙方指定 杜巍（手机：13923436886）为乙方项目负责人。

项目负责人承担以下责任：

- 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、安排乙方的工作和提交成果时间。

一方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知另一方。

#### 第十条 其他

1、项目咨询期间，在执行双方签订的合同中发生争议时，应通过友好协商的办法解决，协商不成，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2、本合同经双方签字盖章后生效，一式肆份，双方各执贰份，具同等效力。

建设单位：深圳市宝安区沙井街道办事处



(盖章)

法人代表或

委托代理人：(签字)

A handwritten signature in black ink, likely belonging to the representative of the construction unit.

电话：

开户银行：

银行帐号：

咨询单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



(盖章)

法人代表或

委托代理人：(签字)

A handwritten signature in black ink, likely belonging to the representative of the consulting unit.

电话：0755-26054672

开户银行：深圳建行南油支行

银行帐号：44201519000051003164

2023 年 11 月 27 日

年 月 日



(4) 深铁珑境二、三期项目绿建（节能）检测及绿色建筑符合性评估服务合同

深铁珑境二、三期项目绿建（节能）  
检测及绿色建筑符合性评估  
服务合同

合同编号： STZY-0643/2024

甲方： 深圳地铁置业集团有限公司  
乙方： 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



2024 年 11 月



甲方：深圳地铁置业集团有限公司

乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

甲方委托乙方承担深铁珑境二、三期项目绿建（节能）检测及绿色建筑符合性评估服务工作，依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同，以资共同执行。

### 一、合同依据

1.1 《中华人民共和国民法典》。

1.2 国家及地方有关竣工环保验收的法律、法规和规章以及相关规范及标准。

### 二、项目概况

2.1 项目名称：深铁置业 2024 年度第一批绿建(节能)检测及绿色建筑符合性评估服务 B 包(深铁珑境二、三期项目)。

2.2 项目地点：项目位于龙华区大浪街道和平路与布龙路交汇处

2.3 工程概况：深铁珑境二、三期项目位于龙华区大浪街道和平路与布龙路交汇处，用地面积约 50235.40m<sup>2</sup>，总建筑面积约 35 万平方米；规定建筑面积约 226109m<sup>2</sup>，其中商业：4500m<sup>2</sup>，住宅：221608m<sup>2</sup>；建筑高度：180m，由 8 栋超高层住宅塔楼（包括 1 栋人才房和 7 栋商品房）和 4500m<sup>2</sup>集中商业组成；地下部分共 7 层，其中 5 层半地下室，2 层全地下室。二期范围包含 2 栋商品房、1 栋人才房及二三期范围内所有地下室。

### 三、本合同服务范围及内容

本合同范围包括，深铁珑境二、三期项目绿建（节能）检测及绿色建筑符合性评估服务，主要工作内容有（包括但不限于）：

（1）照度与功率密度、室内环境污染物、背景噪声、场地噪声、外窗空



定，执行进度计划，保质、保量完成本合同服务任务，提交合格的成果，并协助甲方与相关政府部门进行沟通。

6.8 根据合同约定，接受甲方的指导、指示，并将甲方意图贯彻到本合同服务中。

#### 七、服务期

暂定自 2024 年 6 月 1 日至 2024 年 11 月 30 日（具体以开工令或进场通知为准），共 183 日历天。

#### 八、成果和进度款支付方式

详见本合同第9.4条。

#### 九、费用及付款方式

9.1 本项目为固定单价合同，本合同暂定含税总价为 667,480.69 元，其中：不含暂列金暂定价款为 586,980.69 元（其中不含税价 553,755.37 元，增值税金额 33,225.32 元，增值税税率为 6%），暂列金 80,500.00 元（其中不含税价 75,943.40 元，增值税金额 4,556.6 元，增值税税率为 6%），合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

9.2 合同清单单价为乙方完成全部工作内容所需的包括但不限于人工费、设备费、措施费、企业管理费、利润、税金、政策性文件规定、市场价格变化、差旅费、技术培训以及本合同乙方所包含的所有责任、义务等费用，并充分考虑相关风险。

9.3 本合同以实际完成工程量进行结算，结算总价不得超过暂定的合同总价。

#### 9.4 费用支付：

1、本工程无预付款。

2、本工程（可按项目分地块、分期）办理期中结算与支付的时间间隔为：



甲方（盖章）：

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或  
授权代表：

李武雄印

住 所：

深圳市福田区福中一路

1016号地铁大厦

电 话：

0755-23992600

传 真：

开户全名：深圳市地铁集团

开户银行：

招商银行深圳分行益田

开户全名：

邮政编码：

账 号：

755904924410506

邮政编码：

项目主管部门审核人：郑勇

凯

项目主管部门经办

郑勋 13670200707

项目主管部门审

开户全名：深圳市地铁集团

人及电话：

核人：

有限公司

合约部门经办人及

王强 15216184016

合约部门审核人：

刘天晨

电话：

乙方（盖章）：

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

法定代表人或  
授权代表：

非常正印

住 所：

深圳市南山区金祺智谷  
大厦23层

电 话：

（0755）26647127

传 真：

（0755）26647127

开户银行：

建设银行深圳南油支行

开户全名：

中冶建筑研究总院（深圳）

账 号：

44201519000051003164

邮政编码：

518000

乙方经办人：

杜巍

乙方经办人电话：

13923436886

合同签署地点：

深 圳

时 间：

2024 年 11 月 11 日





(5) 金威啤酒厂城市更新单元啤酒厂艺术街区项目绿建节能检测及评估

节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务合同

工程名称：金威啤酒厂城市更新单元啤酒厂艺术街区项目绿建节能检测  
及评估\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_

委托单位（甲方）：中国京冶工程技术有限公司

受托单位（乙方）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



甲方（委托方）：中国京冶工程技术有限公司

乙方（受托方）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、行政法规的规定，经双方平等自愿协商，签订本合同。双方均应诚实信用地遵守并履行以下条款：

## 1、工作目标

根据深圳市建筑节能（绿建）法规及主管部门对建筑节能及绿建的要求，完成金威啤酒厂城市更新单元啤酒厂艺术街区项目绿建节能检测及评估项目

☒节能及绿建专项检测工作及☒绿色建筑等级符合性评估工作，保障本项目顺利通过

☒节能（绿建）工程验收及☒绿色建筑等级符合性评估。

## 2、工作依据

《建筑节能工程施工验收规范》（SZJG31-2010）

《深圳经济特区建筑节能管理条例》

《深圳经济特区绿色建筑条例》

《绿色工业建筑评价标准》GB/T50878-2013

《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019

《绿色建筑评价标准》SJG 47-2018

《居住建筑节能设计规范》SJG 45-2018

《公共建筑节能设计规范》SJG 44-2018

《绿色建筑检测标准》CSUS GBC05-2014

《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019

《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016

《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）；

《园林绿化工程施工及验收规范》（CJJ82-2012）；

《深圳市海绵型公园绿地建设指引》；

《深圳市海绵型道路建设技术指引（试行）》（深交字〔2018〕625号）；

### 3、工作内容

3.1 项目地点：深圳市\_\_\_\_\_；

3.2 项目概况：啤酒厂承载了深圳发展的较早历史记忆，属于深圳市进行工业文化遗存保护的第一例。通过对场地和历史建筑的活化，增加开放渗透的界面，在未来形成文化艺术充分交融的场地，强化公共空间的设计品质，激活场地的潜在能量，延续城市记忆。项目位于深圳市罗湖区东昌路与太白路交汇，呈矩形，占地面积约 1.16 万平方米，按照原使用功能、其中建（构）筑物包括易拉罐车间、发酵罐车间、两个污水处理站以及污水池和水塔（因安全原因已拆除）。地块南侧紧邻深圳地铁 5 号线和 7 号线换乘站太安站，北侧邻近深圳地铁 7 号线布心站，可以便利地连接城市中心和各个活跃的文化地标。

3.3 乙方应完成☑3.3.1 条及☑3.3.2 约定的工作内容

#### 3.3.1 节能及绿建检测工作

(1) 按照国家规范要求对本项目的节能和绿建进行检测并出具检测报告。

(2) 按照本协议约定期限提交工作成果。

#### 3.3.2 绿色建筑等级评估工作

(1) 本项目绿色建筑等级：二 星级。

(2) 根据甲方要求向甲方提供符合本项目绿色星级评估要求的建议和意见。

(3) 指导甲方完善本项目绿色星级评估所需的资料收集及预评估工作。

(4) 对项目现场开展核查，复核，并对核查发现的问题指导甲方整改。

(5) 编制并出具《绿色建筑等级符合性评估报告》。

### 4 甲方提供的工作条件及乙方的工作期限

4.1 甲方按下述☑4.1.1 条及☑4.1.2 条约定向乙方提供工作条件：

#### 4.1.1 节能及绿建检测工作条件

(1) 提供项目图纸及变更后的图纸（如有）；

(2)现场满足检测规范要求各项装修条件，包括：完成内装修、门窗安装、通电等；

(3)现在已经按照规范要求完成了检测前的各项检测条件；

(4)乙方根据现场条件及检测规范向甲方提出的检测条件和检测要求。

乙方有权在项目范围内自主选择及指定具体检测地点，有权对甲方拒绝甲方对检测地点的限定。

#### 4.1.2 绿色建筑等级评估工作条件

(1) 提供附件清单所列的资料；

(2) 现场绿色节能检测结果符合本项目绿色星级标准；

(3) 按照乙方提出的整改要求完成整改工作。

4.2 甲方应在符合上述条件后联系乙方进场并与乙方确定进场时间。乙方进场后发现现场条件与本协议约定及规范要求不符的，以向甲方及时告知并提出具体的整改要求。

甲方完成整改后再次按照本条约定通知乙方进场。

乙方的工作时间以甲方现场满足本协议约定的条件之日开始计算。

#### 4.3 乙方工作期限

(1)应在现场检测工作完成后 15 个工作日内完成绿色节能检测工作并向甲方出具检测报告；

(2)应在符合本协议 4.2 条约定的现场条件后 10 个工作日内完成绿色节能报告的编制并交付甲方。

### **5 服务费用**

5.1 双方同意按照下述5.1.1条及5.1.2条约定确定本协议的费用：

#### **5.1.1 节能与绿建费用**

甲方支付乙方本项目服务费总额暂定为（含税）为626000元（人民币大写：陆拾贰万陆仟元整）。该费用为乙方承担本评估项目的全部报酬，包括乙方为完成项目所产生的测试费、差旅费、人工费、资料费、数据处理费、包装印刷费等一切费用。



5.2 本协议费用总计 626000 元。该价格为含税价，并已经包括了乙方在深圳市市范围内的差旅费用。

6、交付方式

双方同意，乙方按照本协议 12.1 条确定的联系方式中的任一方式（包括直接送达、快递送达、电子邮件送达）向甲方提交书面正式报告，甲方向乙方提供书面确认回执，若甲方在 7 个工作日内未提供书面回执且未提出修改意见即视为乙方已经向甲方交付了工作成果。

7、合同价款的支付

7.1 节能绿建检测费用的支付

- (1)自合同签订后 10 个工作日内，甲方向乙方支付技术服务费用总额的【20】%，即 ¥125200 元（大写壹拾贰万伍仟贰佰元整）；
- (2)乙方按照本协议第 4.4 条约定向甲方交付成果文件后【15】个工作日内，甲方向乙方支付剩余【80】%技术服务费，即¥500800 元（大写伍拾万零捌佰元整）。
- 7.2 乙方需在甲方每次付款前向甲方提供等额合法有效的发票（☒专票 ☐普票，税率：6 %）。

甲方延期付款的，应按照日万分之四的标准支付延期付款违约金，直至付清之日。甲方逾期付款超过 14 日的，乙方有权暂停本协议约定的技术服务工作，直至甲方付清应付的费用及延期支付违约金，且乙方提交技术服务成果的时间相应顺延。

7.3 双方的财务信息

甲方开票信息	乙方收款信息
甲方公司名称:中国京冶工程技术有限公司	乙方公司名称:中冶建筑研究总院(深圳)有限公司
纳税人识别号: 91110108102055141N	纳税人识别号: 91440300X19280276R
地址: 北京市海淀区西土城路 33 号	地址: 深圳市前海深港合作区前湾一路 1

再次向违约方发出纠正通知后，违约方仍未在通知期限内改正的，守约方有权选择按照本条约定要求违约方承担违约责任外，还享有合同解除的权利。

9.3、守约方解除本协议的，对乙方已经发生的费用据实予以支付，未开始工作不计费；同时，违约方确认守约方基于本协议解除产生的损失为本合同总金额的20%，且不可撤销的放弃对该损失金额请求裁判机构调低的权利，同意按照合同总价款的20%赔偿守约方损失。

#### 10、知识产权及保密条款

乙方按本合同约定收取服务费后，乙方向甲方交付的本项目相应成果（包括但不限于所有报告、文件及电子文档等）所有权归双方共同所有。

#### 11、争议解决方式

双方因履行本合同发生争议应及时友好协商解决纠纷，协商不成时，任何一方均可向深圳国际仲裁院申请仲裁。败诉方应承担对方已经发生的仲裁费、保全费、担保费、律师费及其他因主张权利而实际发生的费用。

#### 12、通知送达

12.1 双方确定下述联系方式均为有效联系方式，因履行本协议的相关通知以下述任一方式通知即为送达：

甲方负责人：

联系人：黄部长

联系地址：

联系电话：15919929339

联系邮箱：/

乙方负责人：

联系人：闵红光

联系地址：深圳市南山区西丽金骐智谷大厦23层

联系电话：13316 536 424

电子邮箱：/

12.2 双方上述通知方式发生变更的，新的通知方式应包括上述通知形式的

(本页为签署页)

甲方：中国京冶工程技术有限公司  
(公章)

法定代表人：

(或) 委托代理人：

日期：

2024.02.22



*[Handwritten signature]*

乙方：中海建筑研究总院(深圳)有限公司  
(公章)

法定代表人：

(或) 委托代理人：

日期：

2024.02.22



*[Handwritten signature]*



6.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：杜巍
1、项目名称：茭塘小学新建工程节能(绿建)专项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：茭塘小学新建工程；工作内容：节能绿建检测、提供建筑节能与绿色建筑技术工作、节能(绿建)专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务（含建筑节能检测或绿建检测）；合同金额：75 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023 年 11 月 27 日；担任职务：项目负责人。
2、项目名称：蚝业小学改扩建工程节能（绿建）专项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：蚝业小学改扩建工程；工作内容：节能绿建检测、提供建筑节能与绿色建筑技术工作、节能(绿建)专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务（含建筑节能检测或绿建检测）；合同金额：75 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023 年 12 月 1 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（55.810637 万元）为符合本工程业绩。

(1) 茭塘小学新建工程节能(绿建)专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务合同

WA 20230411

合同编号： 号

沙井街道建书2023年第2281号

宝安区沙井街道

茭塘小学新建工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务合同

项 目 名 称： 茭塘小学新建工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务合同

项 目 地 点： 深圳市宝安区沙井街道茭塘小学

委 托 单 位： 深圳市宝安区沙井街道办事处

咨 询 单 位： 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

日 期： 2023 年 11 月



菱塘小学新建工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务合同

甲方：深圳市宝安区沙井街道办事处

乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

深圳市宝安区沙井街道办事处（以下简称甲方）委托中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（以下简称乙方）就菱塘小学新建工程项目提供节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务，双方经友好协商一致，签订本合同，供双方恪守。

第一条 合同依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》
- 1.2 《绿色建筑评价标准 SJG 47-2018》、《深圳市绿色建筑设计导则》、《绿色建筑评价标准 GB/T 50378-2019》、《绿色建筑评价技术细则（2019版）》及《深圳市海绵城市规划要点与审查细则（2019版）》、《建筑节能工程施工质量验收规范》（GB50411-2019）、深圳经济特区技术规范《建筑节能工程施工验收规范》（SZJG 31-2010）、《深圳经济特区节能条例》、《深圳市房屋建筑工程海绵设施设计规程》；
- 1.3 国家及地方有关建设工程绿色建筑与海绵城市法规和规章。
- 1.4 建设工程批准文件。

第二条 项目情况

- 2.1 项目名称：菱塘小学新建工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务合同
- 2.2 项目地点：深圳市宝安区沙井街道菱塘小学

2.3 项目规模：本项目位于沙井街道环镇路以西，兴塘路以北，用地面积 10000.15 m<sup>2</sup>，总建筑面积 24667 m<sup>2</sup>。

### 第三条 工作内容

3.1 甲方委托乙方检测的检测项目包括：依据建筑节能验收相关法律法规、按照节能绿建相关检测标准，对本项目电气检测、漏风量、环境噪声、隔声、室内采光、电气检测等方面测评，出具节能(绿建)检测报告，并对绿色建筑符合性进行评估。

3.2 乙方参照《深圳市绿色建筑促进办法》中的要求，承担本项目施工阶段提供建筑节能与绿色建筑技术工作，完成好各项绿色建筑技术措施的实施，提供合理的技术方案。

3.3 乙方参照《建筑节能工程施工质量验收规范》（GB50411-2019）、深圳经济特区技术规范《建筑节能工程施工验收规范》（SZJG 31-2010）、《深圳经济特区节能条例》中的要求，承担甲方菱塘小学新建工程的节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务工作，直至项目通过竣工验收。

### 第四条 检测标准

双方约定的检测标准：深圳市有关检测技术要求；国家、广东省、深圳市工程检测等相关规定；国家、行业标准。

### 第五条 合同收费与付款方式

5.1 本工程中节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协 [2015]8 号)和广东省建筑节能协会关于发布《绿色建筑工程咨询、设计及施工图审查收费标准(试行)》的通知(粤建节协 2013109 号)计算收费，以实际完成工作量计取费用。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、服务单位依据国家、市、区的有关法律、法规、规定等协商议定。

5.2 本工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务费用暂定价为 750000.00 元（大写人民币：柒拾伍万捌元整）下浮率为 8%，合同签订生效后，甲方支付合同暂定价的 30%作为预付款，项目通过节能专项验收并取得合

他合法权益，否则，应由乙方自行承担相关法律责任和赔偿责任，由此造成甲方损失的，还须足额赔偿甲方的损失。

#### 第八条 验收及违约责任

乙方的工作以通过主管部门节能验收作为工作按约定完成的认定标准。否则乙方应及时采取补救措施，达到合同目的，增加工作量产生的费用由乙方自行承担。若因乙方原因而未能通过主管部门节能验收，无法达到合同目的，甲方有权解除合同，不支付剩余款项，已经支付的有权要求乙方返还，并要求乙方承担合同总价款 20% 的违约责任。

#### 第九条 项目负责人

在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_（手机：\_\_\_\_\_）为甲方项目负责人，乙方指定杜巍（手机：13923436886）为乙方项目负责人。

项目负责人承担以下责任：

- 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、安排乙方的工作和提交成果时间。

一方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知另一方。

#### 第十条 其他

1、项目咨询期间，在执行双方签订的合同中发生争议时，应通过友好协商的办法解决，协商不成，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2、本合同经双方签字盖章后生效，一式肆份，双方各执贰份，具同等效力。

建设单位：深圳市宝安区沙井街道办事处

咨询单位：中冶建筑研究总院（深圳）

  
(盖章)  
法人代表或  
委托代理人：（签字）  
电话：  
开户银行：  
银行帐号：

  
有限公司  
(盖章)  
法人代表或  
委托代理人：（签字）  
电话：0755-26054672  
开户银行：深圳建行南油支行  
银行帐号：44201519000051003164

年 月 日

年 月 日

(2) 蚝业小学改扩建工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务

合同编号： 号

沙井街道建书2023年第2282号

宝安区沙井街道

蚝业小学改扩建工程节能（绿建）专项检测及绿  
色建筑等级符合性评估服务合同

项 目 名 称：蚝业小学改扩建工程节能（绿建）专项检测及绿色建  
筑等级符合性评估服务合同

项 目 地 点：深圳市宝安区沙井街道蚝业小学

委 托 单 位：深圳市宝安区沙井街道办事处

咨 询 单 位：中治建筑研究总院（深圳）有限公司

日 期：2023 年 11 月



# 蚝业小学改扩建工程节能（绿建）专项检测及 绿色建筑等级符合性评估服务合同

甲方：深圳市宝安区沙井街道办事处

乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

深圳市宝安区沙井街道办事处（以下简称甲方）委托中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（以下简称乙方）就蚝业小学改扩建工程项目提供节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务，双方经友好协商一致，签订本合同，供双方恪守。

## 第一条 合同依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》

1.2 《绿色建筑评价标准 SJG 47-2018》、《深圳市绿色建筑设计导则》、《绿色建筑评价标准 GB/T 50378-2019》、《绿色建筑评价技术细则（2019 版）》及《深圳市海绵城市规划要点与审查细则（2019 版）》、《建筑节能工程施工质量验收规范》（GB50411-2019）、深圳经济特区技术规范《建筑节能工程施工验收规范》（SZJG 31-2010）、《深圳经济特区节能条例》、《深圳市房屋建筑工程海绵设施设计规程》；

1.3 国家及地方有关建设工程绿色建筑与海绵城市法规和规章。

1.4 建设工程批准文件。

## 第二条 项目情况

2.1 项目名称：蚝业小学改扩建工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务合同

2.2 项目地点：深圳市宝安区沙井街道蚝业小学

2.3 项目规模：用地面积 9106.61 m<sup>2</sup>，拆除原建筑物面积 5360 m<sup>2</sup>，新建总建筑面积 21356 m<sup>2</sup>。

### 第三条 工作内容

3.1 甲方委托乙方检测的检测项目包括：依据建筑节能验收相关法律法规、按照节能绿建相关检测标准，对本项目电气检测、漏风量、环境噪声、隔声、室内采光、电气检测等方面测评，出具节能(绿建)检测报告，并对绿色建筑符合性进行评估。

3.2 乙方参照《深圳市绿色建筑促进办法》中的要求，承担本项目施工阶段提供建筑节能与绿色建筑技术工作，完成好各项绿色建筑技术措施的实施，提供合理的技术方案。

3.3 乙方参照《建筑节能工程施工质量验收规范》（GB50411-2019）、深圳经济特区技术规范《建筑节能工程施工验收规范》（SZJG 31-2010）、《深圳经济特区节能条例》中的要求，承担甲方蚝业小学改扩建工程的节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务工作，直至项目通过竣工验收。

### 第四条 检测标准

双方约定的检测标准：深圳市有关检测技术要求；国家、广东省、深圳市工程检测等相关规定；国家、行业标准。

### 第五条 合同收费与付款方式

5.1 本工程中节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协 [2015]8 号)和广东省建筑节能协会关于发布《绿色建筑工程咨询、设计及施工图审查收费标准(试行)》的通知(粤建节协 2013109 号)计算收费，以实际完成工作量计取费用。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、服务单位依据国家、市、区的有关法律、法规、规定等协商议定。

5.2 本工程节能（绿建）专项检测及绿色建筑等级符合性评估服务费用暂定价为 750000.00 元（大写人民币：柒拾伍万捌元整）下浮率为 8%，合同签订生效后，甲方支付合同暂定价的 30%作为预付款，项目通过节能专项验收并取得合

他合法权益，否则，应由乙方自行承担相关法律责任和赔偿责任，由此造成甲方损失的，还须足额赔偿甲方的损失。

#### 第八条 验收及违约责任

乙方的工作以通过主管部门节能验收作为工作按约定完成的认定标准。否则乙方应及时采取补救措施，达到合同目的，增加工作量产生的费用由乙方自行承担。若因乙方原因而未能通过主管部门节能验收，无法达到合同目的，甲方有权解除合同，不支付剩余款项，已经支付的有权要求乙方返还，并要求乙方承担合同总价款 20% 的违约责任。

#### 第九条 项目负责人

在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_（手机：\_\_\_\_\_）为甲方项目负责人，乙方指定 杜巍（手机：13923436886）为乙方项目负责人。

项目负责人承担以下责任：

- 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、安排乙方的工作和提交成果时间。

一方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知另一方。

#### 第十条 其他

1、项目咨询期间，在执行双方签订的合同中发生争议时，应通过友好协商的办法解决，协商不成，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2、本合同经双方签字盖章后生效，一式肆份，双方各执贰份，具同等效力。

建设单位：深圳市宝安区沙井街道办事处



(盖章)

法人代表或

委托代理人：(签字)

电话：

开户银行：

银行帐号：

咨询单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



(盖章)

法人代表或

委托代理人：(签字)

电话：0755-26054672

开户银行：深圳建行南油支行

银行帐号：44201519000051003164

2023 年 11 月 27 日

年 月 日

## 7. 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](#) | 13322...



### 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号 



#### 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

存续（在登、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300X19280276R

注册号：

法定代表人：常正非

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1989年04月19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 1 页 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [\\* 上一页](#) | [下一页 \\*](#) | [末页](#)



## 中国执行信息公开网

—— 司法为民 司法便民 ——

[首页](#) | [执行公开服务](#)

# 失信将受到信用惩戒!



#### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国宝	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
	5129011961****2911
	1302811988****005X

#### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

#### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  

[查询](#)

#### 查询结果

在全国范围内没有找到 91440300X19280276R 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司相关的结果。





# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

## 被执行人信息查询

被执行人姓名/名称:	<input type="text" value="中冶建筑研究总院（深圳）有限公司"/>
身份证号码/组织机构代码:	<input type="text" value="91440300X19280276R"/>
执行法院范围:	<input type="text" value="全国法院（包含地方各级法院）"/>
验证码:	<input type="text" value="paei"/> 
<input type="button" value="查询"/>	

## 查询结果

在全国法院（包含地方各级法院）范围内没有找到 91440300X19280276R 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司相关的结果。

## 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设，切实解决执行难问题，促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务，保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息，充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用，参照《中华人民共和国政府信息公开条例》，最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院（不包括军事法院）2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下：

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核，若有关当事人对相关信息内容有异议的，可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考，如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日