

标段编号: 2017-440300-53-01-702817002002

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）

第三方检测

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市建研检测有限公司

日期: 2025年09月15日

一、企业基本情况

1.1 企业基本情况一览表

企业名称	深圳市建研检测有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	91440300306204452R	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	500	注册地址	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道1593号 R 座 R1 栋二层
企业法定代表人	郭顺智	建立日期	2014年7月4日
法定代表人身份证号码	410304198210231013	法定代表人手机号码	18307555747
投标员	姓名：谢菲 身份证号码：441426199201130047 手机号码：13534026362 邮箱：xiefei@ibrcn.com		
现有资质类别及等级	1、建设工程质量检测机构综合资质； 2、CMA 检验检测机构资质认定证书； 3、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书； 4、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书； 5、质量管理体系认证证书 6、环境管理体系认证证书 7、职业健康安全管理体系认证证书		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

1.2 企业资质证书（原件扫描件）

1.2.1 建设主管部门颁发的检测资质证书（扫描件）



附表1

检测能力附表

机构名称：深圳市建研检测有限公司

资质证书编号：(粤)建检字第20250010号

检测场所地址1：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号 发证机关：广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必测参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性	
	塑料及金属管材*	塑料管材：/	静液压试验、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、维卡软化温度、热变形温度、拉伸断裂伸长率、灰分、烘箱试验、坠落试验	
		金属管材：/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预制混凝土构件*	/	承载力	
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量	
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	硬度	
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管：/	外观质量、尺寸、局部横向荷载	
		塑料波纹管：/	环刚度、抗冲击性能、拉伸性能	
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氯	
	铝塑复合板*	/	剥离强度	
主体结构及装饰装修	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、抗压强度标准值(纤维复合材)、弹性模量(纤维复合材)、极限伸长率(纤维复合材)、不锈发热物含量(堵缝胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)	
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分	
	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(回弹法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法)	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	植筋锚固力	锚固承载力	/	
		/	植筋位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留植筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件抗压、平面外变形	

附表1

检测能力附表

机构名称：深圳市建研检测有限公司

资质证书编号：(粤)建检字第20250010号

检测场所地址1：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号 发证机关：广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	装配式混凝土结构节点*	/	钢筋套筒浆浆连接灌浆饱满性	
	结构构件性能*(预应力、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量(钢材化学分析C、S、P)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声波/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂料	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(静力触探)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	端杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙体完整性(声波透射法/钻芯法)、墙体混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	/	
	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	单位面积质量、断裂伸长率	

附表1

检测能力附表

机构名称：深圳市建研检测有限公司

资质证书编号：(粤)建检字第20250010号

检测场所地址1：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号 发证机关：广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比（或柔韧性）	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风速系统单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷热水、冷却水循环流量、厚度与透明功率密度	
	电线电缆	导体电阻值	/	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	风机盘管机组:/	供冷量、供热量、风量、水阻力、噪声及输入功率	
	绝热材料:/		导热系数或热阻、密度、吸水率	
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效	
		照明灯具:/	效率或能效	
		照明设备:/	功率、功率因数	
	可再生能源应用系统*	太阳能热利用系统的太阳能集热系统:/	保热量、集热效率、太阳能保证率	
		太阳能光伏发电系统:/	年发电量、组件背板最高工作温度	
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	耐撞击性能	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	颗粒分析	

附表1

检测能力附表

机构名称：深圳市建研检测有限公司

资质证书编号：(粤)建检综字第20250010号

检测场所地址1：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力	
	掺合料（粉煤灰、钢渣）	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	密度、与粗集料的粘附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料：压碎值、洛杉矶磨耗损失、表现相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	针片状颗粒含量、D<0.075mm颗粒含量	
		细集料：表现相对密度、砂当量、颗粒级配	/	
		矿粉：表现相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/	
	木质纤维：长度、灰分含量、吸油率		/	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	残留稳定性	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率	
	检查井盖、木枕、浇筑土块、防撞墩、隔高墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/	
骨料、集料	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氯化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	细骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量（人工砂）、压碎指标（人工砂）、氯离子含量	表现密度、吸水率、坚固性、碱活性、氯化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表现密度、堆积密度、空隙率	
	轻集料：/	密度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		

附表1

检测能力附表

机构名称：深圳市建研检测有限公司

资质证书编号：(粤)建检综字第20250010号

检测场所地址1：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	钢筋（含焊接与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、pH值、密度（或细度）、抗压强度比、凝结时间（差）、含气量、固体含量（或含水率）、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量（坍落度、含气量）、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度（抹灰、砌筑）	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、碱含量、配合比设计	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材：可溶物含量、拉力、延伸率（或最大力时延伸率）、低温柔韧性、热老化后低温柔韧性、不透水性、耐热温度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度	
		防水涂料：固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔韧性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料：/	低温柔韧性、拉伸粘结性、表干时间、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、拉力、延伸率、固体含量、7d抗渗透性、拉伸模量、尺寸粘结性、断裂伸长率	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	
	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷（普通紧固件）	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变（应力）、动态应变（应力）、位移、损伤参数（频率、振型、阻尼比）、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度（回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法）、混凝土碳化深度、钢箱梁位置及保护层厚度、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、风速、温度、加速度、速率、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称：深圳市建研检测有限公司

资质证书编号：(粤)建检综字第20250010号

检测场所地址1：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下工程	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网格尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、衬砌内钢筋间距、仰拱厚度、钢筋锈蚀状况	
	桥架及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、尺寸	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、衬砌内钢筋间距、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称：深圳市建研检测有限公司

资质证书编号：(粤)建检综字第20250010号

检测场所地址3：广东省深圳市宝安区石岩街道西和工业厂区
厂房一层

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	钢筋（含焊接与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标（人工砂）	表现密度、吸水率、坚固性、碱活性	
		粗骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表现密度、堆积密度、空隙率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	限制膨胀率、表现密度、含气量、凝结时间、抑制碱-骨料反应有效性、配合比设计	
	混凝土外加剂	减水率、抗压强度比、凝结时间（差）、含气量、固体含量（或含水率）、限制膨胀率、泌水率比	含气量1h经时变化量（坍落度、含气量）、收缩率比	
	混凝土掺合料	细度、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	含水率	
	砂浆	抗压强度	/	
	塑料及金属管材*	金属管材：/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
建筑节能	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	硬度	
	可再生能源应用系统*	太阳能光伏组件：/	发电功率、发电效率	
市政工程材料	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	骨料、集料	细骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标（人工砂）	表现密度、吸水率、坚固性、碱活性	
		粗骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表现密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋（含焊接与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、抗压强度比、凝结时间（差）、含气量、固体含量（或含水率）、限制膨胀率、泌水率比	含气量1h经时变化量（坍落度、含气量）、收缩率比	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	限制膨胀率、表现密度、含气量、凝结时间、抑制碱-骨料反应有效性	
	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	硬度、最小拉力载荷（普通紧固件）	

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



1. 2. 2. 1 CMA 资质认定证书附表

第 1 页 共 587 页

检验检测机构
资质认定证书附表



202319121373

机构名称：深圳市建研检测有限公司

发证日期：2023年01月03日
有效期至：2029年11月23日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

第 2 页

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.15	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩石形状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.16	喷射混凝土粘接强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50096-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.17	静力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.18	岩石地基承载力和变形参数(岩石地基荷载试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.5	岩土体及地基	1.1.5.19	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.6	基桩	1.1.6.1	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.6	基桩	1.1.6.2	桩长(旁孔透射法)	《既有建筑地基基础检测技术标准》(JGJ/T 422-2018)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.7	路基路面	1.1.7.1	路面抗滑系数	《公路路基路面现场测试规程》JTQ3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.7	路基路面	1.1.7.2	压实度(挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	综合布线系统光纤	1.2.1.1	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	综合布线系统光纤	1.2.1.2	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	电磁环境	1.2.2.1	工频磁场	绿色建筑检测技术标准 T/CECS 725-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	电磁环境	1.2.2.2	工频电场	绿色建筑检测技术标准 T/CECS 725-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	综合布线系统电缆	1.2.3.1	近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	综合布线系统电缆	1.2.3.2	回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	综合布线系统电缆	1.2.3.3	插入损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持

检验检测报告

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 3	地质勘察-岩土工程勘察	1. 3. 2	土	1. 3. 2. 2	回弹模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做强度仪法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 3	地质勘察-岩土工程勘察	1. 3. 2	土	1. 3. 2. 3	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 3	地质勘察-岩土工程勘察	1. 3. 2	土	1. 3. 2. 4	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 3	地质勘察-岩土工程勘察	1. 3. 2	土	1. 3. 2. 5	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 3	地质勘察-岩土工程勘察	1. 3. 2	土	1. 3. 2. 6	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 3	地质勘察-岩土工程勘察	1. 3. 2	土	1. 3. 2. 7	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 1	桥梁主体及周边环境	1. 4. 1. 1	温度	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 1	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持

七、桥梁

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 2	挠度、变位(静载试验)	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTGT J21-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 3	频率、振型、阻尼比、冲击系数(动载试验)	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTGT J21-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 4	动应力、动应变(动载试验)	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 5	速度、加速度(动载试验)	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 6	速度、加速度(动载试验)	公路桥梁荷载试验规 程 JTGT J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 7	频率、振型、阻尼比、冲击系数(动载试验)	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 8	应变、应力(静载试验)	公路桥梁荷载试验规 程 JTGT J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 9	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTGH11-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数: 4 类别数: 53 对象数: 329 参数数: 4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.10	索力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTGT J21-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.11	外观缺陷	城市桥梁养护技术规范 CJJ99-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.12	裂缝(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTGT J21-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.13	挠度、变位(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.14	速度、加速度(动载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTGT J21-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.15	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTGT H21-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.16	挠度、变位(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.17	应变、应力(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTGT J21-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 18	应变、应力(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 19	索力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 20	裂缝(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 21	裂缝(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 22	频率、振型、阻尼比、冲击系数(动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 23	沉降(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 24	动挠度(动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-桥梁工程	1. 4. 2	桥梁	1. 4. 2. 25	动应力、动应变(动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁周边环境	1.4.3.1	风速	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.1	强度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.2	强度	《高强混凝土强度检测技术规程》JGJT 294-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.3	内部缺陷	《雷达法检测混凝土结构技术标准》JGJT 456-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.4	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJT 23-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.5	几何尺寸	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.6	表观缺陷	《公路桥涵养护规范》(JTGH11-2004)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.7	几何尺寸	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTGT J21-2011 《工程测量规范》GB 50026-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.8	表观缺陷	《公路工程质量检验评定标准 第一册 建筑工程》JTGF80/1-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.9	外观质量	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015、《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.10	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.2	钢构件	1.5.2.1	原材料检测	GB/T 2970-2016 《厚钢板超声波检验方法》		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.2	钢构件	1.5.2.2	几何尺寸	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.1	振幅	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.2	动挠度	《公路桥梁荷载试验规程》JTGT J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTGT J21-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.3	自振频率	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.4	振动频率	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.5	线形	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.6	加速度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.7	冲击系数	《公路桥梁荷载试验规程》JTGT J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTGT J21-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.8	变形	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012 《公路桥梁荷载试验规程》JTGT J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTGT J21-2011 《工程测量规范》GB 50026-2007 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《公路桥涵养护规范》JTGH11-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.9	阻尼比	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.10	挠度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982试行)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.11	振动频率	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.12	冲击系数	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.13	振型	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.14	线形	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011 《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥涵养护规范》JTGH11-2004 《工程测量规范》GB 50026-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.15	动挠度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.16	位移	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012 《公路桥梁荷载试验规程》JTGT J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTGT J21-01-2015		维持

→ 验证 →

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								J21-2011《公路桥涵养护规范》JTGH11—2004《工程测量规范》GB50026-2007《建筑变形测量规范》JGJ8-2016		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.17	动应变	《公路桥梁荷载试验规程》JTGT J21-01-2015《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTGT J21-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.18	位移	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T233-2015《公路桥梁结构安全监测系统技术规程》JT/T1037-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.19	恒载变异状况	《公路桥梁承载能力检测评定规程》(JTGT J21-2011)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.20	承载能力	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T233-2015《城市桥梁养护技术规范》CJJ99-2003《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTGD62-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.21	几何形态参数	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTGT J21-2011《工程测量规范》GB 50026-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.22	变形	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.23	动应变	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.24	承载能力	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011 《公路桥梁技术状况评定标准》 JTGT H21-2011 《公路桥梁荷载试验规程》JTGT J21-01-2015 《公路桥涵养护规范》JTGH11—2004 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTGD62-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.25	静态应变（应力）	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982试行）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.26	位移	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.27	振幅	《公路桥梁荷载试验规程》JTGT J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTGT J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.28	线形	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持

检测报告

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.29	动力系数	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.30	裂缝	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982试行)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.31	速度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.32	动位移	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.33	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.34	承载能力	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.1	桩身强度	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.2	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.3	单桩竖向抗压承载力	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.4	桩身混凝土强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.5	柱底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.6	桩底沉渣厚度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.7	桩长	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.8	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.9	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.10	完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.11	单桩竖向抗压静载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.12	桩底沉渣厚度(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.13	桩长(钻芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.14	单桩竖向抗压静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.15	水平位移(静载试验)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.16	水平承载力(静载试验)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.17	完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.18	单桩竖向抗拔承载力	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJT 403-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.19	完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.20	沉渣厚度	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.21	单桩竖向抗拔静载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.22	沉降量(静载试验)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.23	基桩完整性	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.24	单桩竖向抗拔静载试验	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.25	承载力	《基桩自平衡法静载试验技术规程》 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.26	承载力	《基桩静载试验自平衡法》 JT/T 738-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 5	公路交通-桥梁工程	1. 5. 4	基桩	1. 5. 4. 27	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 5	公路交通-桥梁工程	1. 5. 4	基桩	1. 5. 4. 28	单桩竖向抗拔静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 5	公路交通-桥梁工程	1. 5. 4	基桩	1. 5. 4. 29	承载力	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 5	公路交通-桥梁工程	1. 5. 4	基桩	1. 5. 4. 30	桩身内力	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 5	公路交通-桥梁工程	1. 5. 4	基桩	1. 5. 4. 31	钢筋笼长度	《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 5	公路交通-桥梁工程	1. 5. 4	基桩	1. 5. 4. 32	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 5	公路交通-桥梁工程	1. 5. 4	基桩	1. 5. 4. 33	完整性	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 5	公路交通-桥梁工程	1. 5. 4	基桩	1. 5. 4. 34	单桩水平静载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.35	持力层岩土性状	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.36	单桩水平静载试验	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.37	桩底持力层岩土性状(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.38	单桩水平静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.39	抗压承载力(静载试验)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.40	单桩竖向抗压承载力	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.41	桩身完整性(声波透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.42	桩身完整性(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.43	桩身应力	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.44	桩身应变	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.45	上拔量(静载试验)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.46	桩身完整性(钻芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.47	抗拔承载力(静载试验)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.48	桩身完整性(高应变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.1	结构	1.6.1.1	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.1	路面破损	《公路技术状况评定标准》JTGH20-2007		维持

深 地 基

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.2	路面破损	城镇道路养护技术规范 CJJ 36-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.3	路面破损	公路沥青路面养护技术规范 JTJ 073.2-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.4	路面破损	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1—2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.5	井框与路面高差	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.6	路面破损	公路水泥混凝土路面养护技术规范 JTJ 073.1-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.1	几何尺寸	《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	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.2	承载能力(贝克曼梁法)	《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	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.3	几何尺寸	《工程测量规范》GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 8	工程实体-地基与基础	1. 8. 1	锚杆	1. 8. 1. 17	支护锚杆承载力(基本试验)	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 8	工程实体-地基与基础	1. 8. 1	锚杆	1. 8. 1. 18	基础锚杆位移(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 8	工程实体-地基与基础	1. 8. 1	锚杆	1. 8. 1. 19	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 8	工程实体-地基与基础	1. 8. 1	锚杆	1. 8. 1. 20	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 8	工程实体-地基与基础	1. 8. 1	锚杆	1. 8. 1. 21	蠕变率	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 8	工程实体-地基与基础	1. 8. 1	锚杆	1. 8. 1. 22	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 8	工程实体-地基与基础	1. 8. 1	锚杆	1. 8. 1. 23	支护锚杆承载力(基本试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 8	工程实体-地基与基础	1. 8. 1	锚杆	1. 8. 1. 24	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 8	工程实体-地基与基础	1. 8. 1	锚杆	1. 8. 1. 25	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 8	工程实体-地基与基础	1. 8. 1	锚杆	1. 8. 1. 26	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 8	工程实体-地基与基础	1. 8. 1	锚杆	1. 8. 1. 27	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 8	工程实体-地基与基础	1. 8. 1	锚杆	1. 8. 1. 28	蠕变率	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 8	工程实体-地基与基础	1. 8. 1	锚杆	1. 8. 1. 29	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 8	工程实体-地基与基础	1. 8. 1	锚杆	1. 8. 1. 30	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 8	工程实体-地基与基础	1. 8. 1	锚杆	1. 8. 1. 31	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 8	工程实体-地基与基础	1. 8. 1	锚杆	1. 8. 1. 32	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.9.1.7	悬浮固体	《城镇污水水质标准检验方法》悬浮固体的测定 重量法 CJ/T 51.7-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.9.1.8	溶解性固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 9 溶解性固体的测定 重量法		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.9.1.9	总氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.9.1.10	总磷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.9.1.11	氟化物	《城镇污水水质标准检验方法》氟化物的测定 离子色谱法 CJ/T 51.20.3-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.9.1.12	氟化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 16.1 氟化物的测定 异烟酸-毗唑啉酮分光光度法		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.9.1.13	硫化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 16.1 硫化物的测定 对氨基 N,N 二甲基苯胺分光光度		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.9.1.14	硝酸盐氮	《城镇污水水质标准检验方法》硝酸盐氮的测定 离子色谱法 CJ/T 51.25.3-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘探	1.9.1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.9. 1.15	挥发酚	《城镇污水水质标准 检验方法》挥发酚的 测定直接分光光度法 CJ/T 51.31.2-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘探	1.9.1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.9. 1.16	水温	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018 4 水温的测定 温度计 法		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘探	1.9.1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.9. 1.17	化学需氧量	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘探	1.9.1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.9. 1.18	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试 行) HJ 970-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘探	1.9.1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.9. 1.19	硝酸盐氮	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018 25.1 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘探	1.9.1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.9. 1.20	化学需氧量	《城镇污水水质标准 检验方法》化学需氧量 的测定重铬酸钾法 CJ/T 51.13-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘探	1.9.1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.9. 1.21	色度	《城镇污水水质标准 检验方法》色度的测 定 稀释倍数法 CJ/T 51.5.1-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘探	1.9.1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.9. 1.22	挥发酚	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T51-2018 31.1 挥发酚的测定 三氯甲烷萃取法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.9.1.23	五日生化需氧量	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 12 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.9.1.24	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.9.1.25	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.9.1.26	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.9.1.27	氯化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.9.1.28	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.9.1.29	硝酸盐氮(硝酸盐)	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	地质勘察-地质勘测	1.9.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.9.1.30	亚硝酸盐氮(亚硝酸盐)	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ84-2016		维持

一
共
587
页
107

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	地质勘察-地质勘测	1. 9. 1	环境地质调查样品(水及废水)	1. 9. 1. 31	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	地质勘察-地质勘测	1. 9. 1	环境地质调查样品(水及废水)	1. 9. 1. 32	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 8 易沉固体的测定 体积法		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	地质勘察-地质勘测	1. 9. 1	环境地质调查样品(水及废水)	1. 9. 1. 33	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附录A)	只做毛细管柱气相色谱法、吹扫捕集气相色谱质谱法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	地质勘察-地质勘测	1. 9. 1	环境地质调查样品(水及废水)	1. 9. 1. 34	铜	工业循环冷却水和锅炉用水中铜的测定 GB/T 13689-2007	只做二乙基二硫化氨基甲酸钠直接光度法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	地质勘察-地质勘测	1. 9. 1	环境地质调查样品(水及废水)	1. 9. 1. 35	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ828-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	地质勘察-地质勘测	1. 9. 1	环境地质调查样品(水及废水)	1. 9. 1. 36	氯离子	工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定 GB/T 15453-2018	只做摩尔法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	地质勘察-地质勘测	1. 9. 1	环境地质调查样品(水及废水)	1. 9. 1. 37	pH 值	《城镇污水水质标准检验方法》pH 值的测定 电位计法 CJ/T 51.6-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路	1. 9	地质勘察-地质勘测	1. 9. 1	环境地质调查	1. 9. 1. 38	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	只做毛细管柱	维持

一 章

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
									度法	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	地质勘察-地质勘测	1. 9. 1	环境地质调查样品(水及废水)	1. 9. 1. 46	氨氮	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	地质勘察-地质勘测	1. 9. 1	环境地质调查样品(水及废水)	1. 9. 1. 47	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附录A)	只做毛细管柱气相色谱法、吹扫捕集气相色谱质谱法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	地质勘察-地质勘测	1. 9. 1	环境地质调查样品(水及废水)	1. 9. 1. 48	林丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(1.2)	只做毛细管柱气相色谱法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	地质勘察-地质勘测	1. 9. 1	环境地质调查样品(水及废水)	1. 9. 1. 49	浊度	《工业循环冷却水中浊度的测定 散射光法》GB/T 15893. 1-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	地质勘察-地质勘测	1. 9. 1	环境地质调查样品(水及废水)	1. 9. 1. 50	氨氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 23.1 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	地质勘察-地质勘测	1. 9. 1	环境地质调查样品(水及废水)	1. 9. 1. 51	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》HJ 501-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	地质勘察-地质勘测	1. 9. 1	环境地质调查样品(水及废水)	1. 9. 1. 52	氧化还原电位	城镇污水水质标准检验方法 氧化还原电位的测定 电位测定法 CJ/T 51. 59. 3-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .47	混凝土管	1.12 .47. 12	外观质量	玻镁风管 JC 646-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .47	混凝土管	1.12 .47. 13	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017	只做 A 法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .47	混凝土管	1.12 .47. 14	抗柔性冲击	玻镁风管 JC 646-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .47	混凝土管	1.12 .47. 15	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .47	混凝土管	1.12 .47. 16	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .47	混凝土管	1.12 .47. 17	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水箅	1.12 .48. 1	残余变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水箅	1.12 .48. 2	尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持

卷之三

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水箅	1.12 .48. 3	外观质量	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水箅	1.12 .48. 4	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水箅	1.12 .48. 5	残余变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水箅	1.12 .48. 6	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水箅	1.12 .48. 7	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水箅	1.12 .48. 8	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水箅	1.12 .48. 9	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水箅	1.12 .48. 10	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持

● 验证点

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水算	1.12 .48. 11	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水算	1.12 .48. 12	几何尺寸及允许偏差	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水算	1.12 .48. 13	残余变形	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水算	1.12 .48. 14	尺寸	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水算	1.12 .48. 15	残余变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水算	1.12 .48. 16	尺寸	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水算	1.12 .48. 17	外观质量	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水算	1.12 .48. 18	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水箅	1.12 .48. 19	残余变形	铸铁检查井盖 CJ/T 3012-93		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水箅	1.12 .48. 20	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水箅	1.12 .48. 21	承载能力	检查井盖 GBT 23858-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水箅	1.12 .48. 22	残余变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .48	井盖和雨水箅	1.12 .48. 23	外观质量	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .49	建筑用硅酮结构密封胶	1.12 .49. 1	与相邻接触材料的相容性	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .49	建筑用硅酮结构密封胶	1.12 .49. 2	耐紫外线拉伸强度保持率测试	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程材料-建设工程材料	1.12 .49	建筑用硅酮结构密封胶	1.12 .49. 3	23℃拉伸粘结性	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		维持

一、检测报告

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .5	建筑结 构	1.14 .5.8	倾斜观测	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .5	建筑结 构	1.14 .5.9	动力响应(位移、速度、加速度)	建筑工程容许振动标准 GB 50868-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .5	建筑结 构	1.14 .5.1 0	爆破振动参数 (振动速度、振动频率)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .5	建筑结 构	1.14 .5.1 1	爆破振动参数 (振动速度、振动频率)	爆破安全规程 GB6722-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .5	建筑结 构	1.14 .5.1 2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .5	建筑结 构	1.14 .5.1 3	裂缝观测（裂缝位置、走向、长度、宽度）	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .5	建筑结 构	1.14 .5.1 4	爆破振动参数 (振动速度、振动频率)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .5	建筑结 构	1.14 .5.1 5	动力响应(位移、速度、加速度)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持

监督电话：12315

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.2.6	热泵系统制热性能系数 (COPsys)	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB 50801-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.2.7	三相电压不平衡度	光伏系统并网技术要求 GB/T 19939-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.2.8	冷却塔补充水、排污水流量	冷却塔验收测试规程 T/CECS 118:2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.2.9	采暖空调水系统供、回水温差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.3.0	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.3.1	输入功率（现场测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.3.2	采暖空调水系统回水温度一致性	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	工程设备-建筑设备	1.15.7	通风与空调工程	1.15.7.3.3	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							法 GB 11737-1989	法.	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .5	空气污染物含量	1.19 .5.2 0	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .5	空气污染物含量	1.19 .5.2 1	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛酚蓝分光光度法。	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .6	室内空气	1.19 .6.1	甲醛	《建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法》JGT498-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .6	室内空气	1.19 .6.2	苯	《建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法》JGT498-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .6	室内空气	1.19 .6.3	甲苯	《建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法》JGT498-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .6	室内空气	1.19 .6.4	总挥发性有机化合物(TVOC)	《建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法》JGT498-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 9	工程环境-环境工程	1.19 .6	室内空气	1.19 .6.5	二甲苯	《建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法》JGT498-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 0	公路交通-路基路面工程	1.20 .1	地基	1.20 .1.1	地基承载力(静力触探)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持

謹鑄

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.2	变形(平板载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.3	地基承载力(平板载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.4	锚杆(索)锚固力(基本试验)	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.5	锚杆(索)锚固力(验收试验)	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.6	变形(地基载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.7	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.8	单桩竖向抗压承载力	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.9	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.10	变形(地基载荷试验)	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.11	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.12	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.13	复合地基处治质量(完整性、长度、强度)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.1	平整度(三米直尺法)	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	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.2	中线平面偏位	《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	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.3	厚度	《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	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.4	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

一
卷
之
二
地
基
工
程

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.5	横坡	《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	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.6	纵断高程	《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	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.7	路基路面回弹模量(贝克曼梁法)	《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	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.8	错台高度	《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	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.9	土基回弹模量(承载板法)	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	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.10	平整度(连续式平整度仪测试方法)	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	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.11	水泥混凝土路面强度(回弹法)	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)	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.12	水泥混凝土路面强度(超声回弹法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.13	沥青路面渗水系数	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	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.14	沥青面层车辙(基准尺法)	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	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.15	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	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.16	弯沉值(贝克曼梁法)	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	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.17	水泥混凝土面层相邻板高差	《公路工程质量检验评定标准 第一册 建筑工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.18	路面构造深度(手工铺砂法)	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	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.3	边坡	1.20.3.1	预应力锚杆(索)抗拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.21	工程环境-园林绿化	1.21.1	灌溉用水	1.21.1.1	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							法》GB/T 17140-1997		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程环境-园林绿化	1.21 .2	土壤	1.21 .2.6	砷	《土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法》GB/T 17135-1997		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程环境-园林绿化	1.21 .2	土壤	1.21 .2.7	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程环境-园林绿化	1.21 .2	土壤	1.21 .2.8	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17140-1997		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程环境-园林绿化	1.21 .2	土壤	1.21 .2.9	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .1	水质分析	1.22 .1.1	蒸发残渣	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .1	水质分析	1.22 .1.2	流量	地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2002	只做容积法、流速仪法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .1	水质分析	1.22 .1.3	化学需氧量	水和废水监测分析方法(国家保护总局 2002 年 第四版)增补版		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.2 2	水利水电工程	1.22 .1	水质分析	1.22 .1.4	水温	水质 水温的测定 温度计或倾倒温度计测定法 GB 13195-1991		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .1	水质分析	1.22 .1.5	溶解氧	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .1	水质分析	1.22 .1.6	可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .1	水质分析	1.22 .1.7	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B	只做高效液相色谱法(I)、固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .1	水质分析	1.22 .1.8	油	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .1	水质分析	1.22 .1.9	总固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .1	水质分析	1.22 .1.10	悬浮固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.2 2	水利水电工程	1.22 .1	水质分析	1.22 .1.11	氯化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .1	水质分析	1.22 .1.1 2	三氯苯(总量)	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (30.2)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .2	橡胶	1.22 .2.1	拉断永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .3	基础处理工程检测	1.22 .3.1	土钉抗拔力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .3	基础处理工程检测	1.22 .3.2	单桩承载力(单桩竖向抗压静载)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .3	基础处理工程检测	1.22 .3.3	单桩承载力(单桩竖向抗拔静载)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .4	地基及基础工程	1.22 .4.1	地基载荷试验	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .5	污泥	1.22 .5.1	矿物油	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只做红外分光光度法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .5	污泥	1.22 .5.2	挥发酚	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只做蒸馏后 4-氨基安	维持

卷之十

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								普比林分光法	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .5	污泥	1.22 .5.3	有机物含量	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只做重量法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .5	污泥	1.22 .5.4	总砷	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只做常压消解后原子荧光法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .5	污泥	1.22 .5.5	总铅	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只做常压消解原子吸收分光法、微波高压消解原子吸收分光法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .5	污泥	1.22 .5.6	总铜	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只做常压消解原子吸收分光法、微波高压消解原子吸收分光法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	水利水电工程	1.22 .5	污泥	1.22 .5.7	总铬	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只做常压消解二苯碳酰二肼分光法、微波高压消解二苯碳酰二肼分光法	维持

环境监测

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	水利水电工程	1.22.5	污泥	1.22.5.8	总锌	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只做常压消解原子吸收分光法、微波高压消解原子吸收分光法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	水利水电工程	1.22.5	污泥	1.22.5.9	总镉	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只做常压消解原子吸收分光法、微波高压消解原子吸收分光法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	水利水电工程	1.22.5	污泥	1.22.5.10	总镍	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只做常压消解原子吸收分光法、微波高压消解原子吸收分光法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	水利水电工程	1.22.5	污泥	1.22.5.11	混合液污泥浓度	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只做重量法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	水利水电工程	1.22.5	污泥	1.22.5.12	总氮	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只做碱性过硫酸钾消解紫外分光法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	水利水电工程	1.22.5	污泥	1.22.5.13	总氰化物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只做蒸馏后异烟酸-毗唑啉酮分光	维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
									光度法	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	水利水电工程	1.22.5	污泥	1.22.5.14	总汞	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只做常压消解后原子荧光法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	水利水电工程	1.22.5	污泥	1.22.5.15	总磷	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只做氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	水利水电工程	1.22.5	污泥	1.22.5.16	pH 值	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只做电极法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	水利水电工程	1.22.6	噪声和振动	1.22.6.1	振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	水利水电工程	1.22.7	水质分析(毒理指标)	1.22.7.1	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	水利水电工程	1.22.8	岩石的物理力学性能	1.22.8.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	水利水电工程	1.22.9	外加剂	1.22.9.1	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规程 GB50019-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路	1.2	水利水电工程	1.22.10	管道	1.22.10.	管道 CCTV(闭路电视系统)内窥	城镇公共排水管道检测与评估技术规程		维持

红章

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
领域数：4 类别数：53 对象数：329 参数数：4110

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	工程实体-工程监测与测量	1.25.3	基坑及周边影响区(工程监测)	1.25.3.37	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	工程实体-工程监测与测量	1.25.3	基坑及周边影响区(工程监测)	1.25.3.38	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	工程实体-工程监测与测量	1.25.3	基坑及周边影响区(工程监测)	1.25.3.39	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	工程实体-工程监测与测量	1.25.3	基坑及周边影响区(工程监测)	1.25.3.40	深层水平位移/测斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	工程实体-工程监测与测量	1.25.4	地基及周边影响区(工程监测)	1.25.4.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	工程实体-工程监测与测量	1.25.4	地基及周边影响区(工程监测)	1.25.4.2	竖向位移/垂直位移/沉降	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	工程实体-工程监测与测量	1.25.4	地基及周边影响区(工程监测)	1.25.4.3	真空度	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.25	工程实体-工程监测与测量	1.25.4	地基及周边影响区(工程监测)	1.25.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

1. 2. 3 CNAS 实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L0931)

兹证明:

深圳市建研检测有限公司

(法人: 深圳市建研检测有限公司)

广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号, 518117

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

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

生效日期: 2024-03-05

截止日期: 2030-03-04



中国合格评定国家认可委员会授权人

张朝华

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

1. 2. 4 CNAS 检验机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0087)

兹证明:

深圳市建研检测有限公司

(法人: 深圳市建研检测有限公司)

广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号, 518117

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

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

生效日期: 2024-02-12

截止日期: 2030-02-11



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

1. 2. 5 质量管理体系认证证书



1.2.6 环境管理体系认证证书



1.2.7 职业健康安全管理体系认证证书



1.3 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



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

国家市场监督管理总局监制

企业性质承诺书

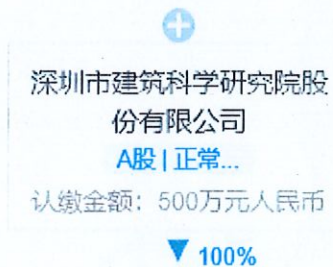
致招标人：（深圳市龙华区建筑工务署）

我单位参加 观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测 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：



深圳市建研检测有限公司

股东信息 1 ● 发生变更时通知我

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

承诺人（盖章）：深圳市建研检测有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2025年9月9日

中小企业声明函

本企业 参加 深圳市龙华区建筑工务署 的 观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测 招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市建研检测有限公司 企业从业人员 156 人，营业收入为 9328.76805 万元，资产总额为 18125.855742 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业）行业的 中型企业。

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市建研检测有限公司

日期：2025年9月9日

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

投标函

致 深圳市龙华区建筑工务署:

根据已收到贵方的 观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称: 深圳市建研检测有限公司

法定代表人: 郭顺智

授权委托人: 谢菲

单位地址: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道1593号R座R1栋1层

邮编: 518117

联系电话: 0755-23931888 传真: 0755-23931800

日期: 2025 年 9 月 9 日



二、企业业绩情况

企业业绩情况一览表

1、项目名称：樟桂路(龙观快速路-桂祥路)市政工程(检测)

工程类型：市政类；建设内容：樟桂路；工作内容：市政工程(检测)；

合同金额：799.850117万元；

合同签订日期：2021年4月23日。

2、项目名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程（2标段）第三方检测；工程类型：市政类；建设内容：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程（2标段）；工作内容：第三方检测（含市政类道路工程类第三方检测）；

合同金额：266.96375万元；

合同签订日期：2022年11月14日。

注：

1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、合同金额 \geq 招标项目投标报价上限价二分之一（84.7534万元）为符合本工程业绩。

2.1 业绩证明文件-樟桂路(龙观快速路-桂祥路)市政工程(检测)

SPZGJC20210092GD

正本

工程编号: SZ201906
合同编号: 深龙华建工合[2021]检测-32

深圳市龙华区建筑工务署

建设工程检测合同

工程名称: 樟桂路(龙观快速路-桂祥路)市政工程(检测)

工程地点: 深圳市龙华区

委托单位: 深圳市龙华区建筑工务署

检测机构: 深圳市建研检测有限公司

签订时间: 2021 年 4 月



委托单位（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构（乙方）：深圳市建研检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：樟桂路（龙观快速路-桂祥路）市政工程（检测）

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测 平行检测 其他 道路检测

工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

民防 房屋修缮 轨道交通

其他 市政道路

工程性质： 政府投资项目 非政府投资项目

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：_____

施工总承包单位：武汉市市政建设集团有限公司

工程投资额：61106.60万元 工程建安费：53701.11万元

质监站：_____

第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：详见附件一、附件二。

具体的检测项目、数量等见附件一、附件二。

- 24) 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013
- 25) 《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004
- 26) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011
- 27) 有关方面提供的实际图纸及资料
- 28) 其他相关的规程、规范。

第四条 合同价款与支付

(一) 收费标准

(二) 合同暂定价

本合同暂定价为：799.850117万元，检测费用构成见附件八。

(三) 合同结算价

1、根据乙方实际完成的检测项目和数量，核定检测费用。

工程量按甲方批准的检测方案中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询单位
审核且甲方确认的合格检测数量计算，检测费单价根据甲方预算单价*（1-下浮率）
执行，下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价*100%-5%。与招标采用的检测清单
比较，清单没有的项目，按甲方委托第三方单位确定的检测单价*（1-下浮率）执行。

因甲方原因增加的按实结算，因乙方原因增加的不予结算。

当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由
拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违约责任。

2、检测费用由基本费用（占70%）和绩效费用（占30%）组成。实际绩效费用需
根据履约评价结果确定。

实际绩效费用=绩效费用×（履约评价得分-60）/20

最终履约评价得分在 60 分以下，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在 60 分
以下，最终履约不合格，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方 3
年内参加甲方的其他工程投标。

3、合同结算价=检测费用×85%+实际绩效费用-违约金。

甲方（盖章）
深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

地址：深圳市龙华区梅龙大道 98 号国鸿工业区 3 栋 4-5 楼

邮政编码：518109

电　　话：0755-23336987

传　　真：0755-23336901

开户银行：

银行账号：

乙方（盖章）：

深圳市建研检测有限公司

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

地址：深圳市龙岗区坪地街道吉祥中路 7 号

邮政编码：518049

电　　话：0755-23931888

法定代表人手机号：18707550373

传　　真：0755-23931800

开户银行：中国建设银行股份有限公司深

圳市坪地支行

银行账号：44201018500052503572

2.2 业绩证明文件-宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程（2 标段）第三方检测

合同编号：SPIGCJC20220270GD

建设工程服务合同

20221291

工程名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程
(2 标段) 第三方检测

工程地点：深圳市龙岗区

委托单位：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

受托单位：深圳市建研检测有限公司

签订时间：2022 年 11 月 日

建设工程服务合同

甲方（全称）：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

乙方（全称）：深圳市建研检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程第三方检测事宜协商一致，订立本合同，内容如下：

一、工程概况

工程名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程（2标段）第三方检测

工程地点：深圳市龙岗区

工程规模：（一）道路建设包括宝龙大道及周边 13 条道路（共 28.9km）的交通优化、道路拓宽、路面提质、景观提升及其它附属工程，新建 5 座人行天桥、1 处门户节点。（二）公园建设包括龙湖文体公园、石鼓岭公园 2 座。（三）宝龙文体中心。（四）1 处垃圾转运站。项目总投资估算 278666.62 万元。

二、工作内容

本次检测范围是对宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程中的公园建设、文体中心建设及 2 处垃圾转运站的质量检测。检测内容包括但不限于：①沥青层面摩擦度系数和构造深度的检测；②桥梁钢结构二级焊缝超声波、射线、防雷接地、桥梁动载试验、桥梁静载试验，③给排水管涵压实度及地基承载力检测，④电力工程防雷接地检测，⑤通风、空调（包括新风）系统室内温度、新风量、系统总风量、风口风量、风机单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷热水总流量、冷却水的循环流量、水力平衡度、室外管网热损失率检测，⑥交通工程地基承载力的轻型触探检测，⑦建筑结构气密性、水密性、抗风性、层间变形、一二级焊缝超声波检测，⑧道路工程结构压实度、弯沉值、厚度、地基承载力，⑨电气工程检测，⑩人防工程检测等。

三、服务时间

乙方必须编制第三方检测方案，报甲方确认后实施。在 365 日历天内出具

可离开，否则视为违约。乙方在本工程中配备的项目管理机构和项目管理人员详见投标文件《拟投入人员配备情况表》。撤换上述人员前，必须征得甲方批准同意。否则，甲方有权取消乙方的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由乙方承担。

14、依本合同约定收取合同价款。

15、检测设备故障响应：当地面检测仪器出现故障时，仪器检修人员应在2小时内赶到现场进行排查。对于仪器的自身故障，在无外界干扰情况下应在3小时内给予排除；当既有检测仪器出现故障时，仪器检修人员应在2小时内安排进入现场时间。进入现场后，对于仪器的自身故障，在3小时内给予排除。

16、乙方应结合施工图纸、招标工程量等技术要求编制各项检测方案，最终实施方案以甲方及监理单位批准的检测方案为准。

17、本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其它责任。

六、资料的管理与处置

乙方需对监测和验收工作的文件、资料、监测成果报告、验收工作总结等进行归档管理和登记入册，监测资料和验收工作资料应满足城建档案主管部门对项目竣工资料的归档要求。乙方对监测的文件资料要严格保密，未经甲方允许，不得提供给第三方使用，甲方拥有监测资料的版权和所有权。当业务完成或合同终止时，乙方保留一份存档外，向甲方移交三份所有应归档的文件、资料归档留存。

七、合同价

1、本合同暂定价为人民币（大写）：贰佰陆拾陆万玖仟陆佰叁拾柒元伍角整（¥266,963.75万元）

另，本项目交易服务费¥21,357.00元已由乙方代缴，待甲方项目资金下达后，由乙方向甲方申请此笔费用（交易服务费已由深圳交易集团有限公司向甲方开具增值税电子普通发票，乙方无需开具发票），交易服务费不包含在合同暂定价内。

合同价款已包含工程全部检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费

新的技术成果，归甲方所有。

十三、其它

1、本协议自双方签字盖章之日起生效，至乙方工作结束，双方结清报酬款项后中止。未尽事宜，由双方协商确定。

2、本协议如发生争议，双方协商解决协商不成的，任一方均有权向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

3、本合同一式拾贰份，其中甲方执陆份、乙方执陆份，具有同等法律效力。



甲方（公章）：深圳市龙岗区宝龙街道办事处 乙方（公章）：深圳市建研检

测有限公司



法定代表人或授权代表（签字）：

法定代表人或授权代表（签字）：

地址：

地址：深圳市龙岗区坪地街道富坪

中路 7 号 2022.11.14

电话：

电话：0755-23931888

开户银行：

开户银行：建设银行深圳坪地支行

账号：

账号：44201018500052503572

三、项目负责人业绩情况

项目负责人业绩情况一览表

项目负责人姓名: 成灿

1、项目名称: 宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程（2 标段）第三方检测

工程类型: 市政类; 建设内容: 宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程(2 标段); 工作内容: 第三方检测 (含市政类道路工程类第三方检测);

合同金额: 266. 96375 万元;

合同签订日期: 2022 年 11 月 14 日。

担任职务: 项目负责人。

注:

1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、合同金额≥招标项目投标报价上限价二分之一 (84. 7534 万元) 为符合本工程业绩。

3.1 业绩证明文件-宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程（2 标段）第三方检测

合同编号：SPIGCJC20220270GD

建设工程服务合同

20221291

工程名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程
(2 标段) 第三方检测

工程地点：深圳市龙岗区

委托单位：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

受托单位：深圳市建研检测有限公司

签订时间：2022 年 11 月 日

建设工程服务合同

甲方（全称）：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

乙方（全称）：深圳市建研检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程第三方检测事宜协商一致，订立本合同，内容如下：

一、工程概况

工程名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程（2标段）第三方检测

工程地点：深圳市龙岗区

工程规模：（一）道路建设包括宝龙大道及周边 13 条道路（共 28.9km）的交通优化、道路拓宽、路面提质、景观提升及其它附属工程，新建 5 座人行天桥、1 处门户节点。（二）公园建设包括龙湖文体公园、石鼓岭公园 2 座。（三）宝龙文体中心。（四）1 处垃圾转运站。项目总投资估算 278666.62 万元。

二、工作内容

本次检测范围是对宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程中的公园建设、文体中心建设及 2 处垃圾转运站的质量检测。检测内容包括但不限于：①沥青层面摩擦度系数和构造深度的检测；②桥梁钢结构二级焊缝超声波、射线、防雷接地、桥梁动载试验、桥梁静载试验，③给排水管涵压实度及地基承载力检测，④电力工程防雷接地检测，⑤通风、空调（包括新风）系统室内温度、新风量、系统总风量、风口风量、风机单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷热水总流量、冷却水的循环流量、水力平衡度、室外管网热损失率检测，⑥交通工程地基承载力的轻型触探检测，⑦建筑结构气密性、水密性、抗风性、层间变形、一二级焊缝超声波检测，⑧道路工程结构压实度、弯沉值、厚度、地基承载力，⑨电气工程检测，⑩人防工程检测等。

三、服务时间

乙方必须编制第三方检测方案，报甲方确认后实施。在 365 日历天内出具

可离开，否则视为违约。乙方在本工程中配备的项目管理机构和项目管理人员详见投标文件《拟投入人员配备情况表》。撤换上述人员前，必须征得甲方批准同意。否则，甲方有权取消乙方的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由乙方承担。

14、依本合同约定收取合同价款。

15、检测设备故障响应：当地面检测仪器出现故障时，仪器检修人员应在2小时内赶到现场进行排查。对于仪器的自身故障，在无外界干扰情况下应在3小时内给予排除；当既有检测仪器出现故障时，仪器检修人员应在2小时内安排进入现场时间。进入现场后，对于仪器的自身故障，在3小时内给予排除。

16、乙方应结合施工图纸、招标工程量等技术要求编制各项检测方案，最终实施方案以甲方及监理单位批准的检测方案为准。

17、本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其它责任。

六、资料的管理与处置

乙方需对监测和验收工作的文件、资料、监测成果报告、验收工作总结等进行归档管理和登记入册，监测资料和验收工作资料应满足城建档案主管部门对项目竣工资料的归档要求。乙方对监测的文件资料要严格保密，未经甲方允许，不得提供给第三方使用，甲方拥有监测资料的版权和所有权。当业务完成或合同终止时，乙方保留一份存档外，向甲方移交三份所有应归档的文件、资料归档留存。

七、合同价

1、本合同暂定价为人民币（大写）：贰佰陆拾陆万玖仟陆佰叁拾柒元伍角整（¥266,963.75万元）

另，本项目交易服务费¥21,357.00元已由乙方代缴，待甲方项目资金下达后，由乙方向甲方申请此笔费用（交易服务费已由深圳交易集团有限公司向甲方开具增值税电子普通发票，乙方无需开具发票），交易服务费不包含在合同暂定价内。

合同价款已包含工程全部检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费

新的技术成果，归甲方所有。

十三、其它

1、本协议自双方签字盖章之日起生效，至乙方工作结束，双方结清报酬款项后中止。未尽事宜，由双方协商确定。

2、本协议如发生争议，双方协商解决协商不成的，任一方均有权向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

3、本合同一式拾贰份，其中甲方执陆份、乙方执陆份，具有同等法律效力。



甲方（公章）：深圳市龙岗区宝龙街道办事处 乙方（公章）：深圳市建研检

测有限公司



法定代表人或授权代表（签字）：

法定代表人或授权代表（签字）：

地址：

地址：深圳市龙岗区坪地街道富坪

中路 7 号 2022.11.14

电话：

电话：0755-23931888

开户银行：

开户银行：建设银行深圳坪地支行

账号：

账号：44201018500052503572

附件 1：项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1.	项目负责人	成灿	男	[REDACTED]	高级工程师	一级注册结构工程师 注册土木工程师(岩土)	建筑结构	16
2.	执行项目负责人	雷浩岸	男	[REDACTED]	工程师	/	道路与桥梁	13
3.	质量安全负责人	陈孟辉	男	[REDACTED]	高级工程师	注册监理工程师	施工管理	25
4.	项目顾问	陈泽广	男	[REDACTED]	教授级高级工程师	一级注册结构工程师 注册土木工程师(岩土)	建筑结构设计	33
5.		任俊	男	[REDACTED]	教授级高级工程师	一级注册建造师	建筑	38
6.		汪四新	女	[REDACTED]	教授级高级工程师	一级注册结构工程师	建筑结构	35
7.		常银昌	男	[REDACTED]	高级工程师	一级注册结构工程师	施工管理	16
8.		黄远洋	男	[REDACTED]	高级工程师	/	建筑材料	24
9.		李鸿辉	男	[REDACTED]	高级工程师	注册监理工程师	建筑材料	18
10.		段凯	男	[REDACTED]	高级工程师	/	暖通	14
11.		刘吉贵	男	[REDACTED]	高级工程师	注册监理工程师	建筑材料	21

四、企业信用情况

The screenshot shows the homepage of the National Enterprise Credit Information Publicity System. At the top, there is a navigation bar with links for '首页' (Home), '企业信息填报' (Enterprise Information Filing), '信息公告' (Information Announcement), '重点领域企业' (Key Field Enterprises), '导航' (Navigation), and '登录 注册' (Login/Registration). Below the navigation bar is the logo of the system and the text '国家企业信用信息公示系统' (National Enterprise Credit Information Publicity System) and 'National Enterprise Credit Information Publicity System'. A search bar is also present. The main content area displays the credit information of '深圳市建研检测有限公司' (Shenzhen Jianyan Testing Co., Ltd.). It includes a thumbnail of the business license, the company name, status (存续 (在营、开业、在册)), and registration number (统一社会信用代码: 91440300306204452R). It also lists the legal representative (郭顺智), registration authority (深圳市市场监督管理局), and establishment date (2014年07月04日). On the right side of this card are three buttons: '发送报告' (Send Report), '信息分享' (Share Information), and '信息打印' (Print Information). Below this card is a navigation bar with links for '基础信息' (Basic Information), '行政许可信息' (Administrative Permit Information), '行政处罚信息' (Administrative Punishment Information), '列入经营异常名录信息' (Information on Being Listed in the Operation Abnormal Register), '列入严重违法失信名单(黑名单)信息' (Information on Being Listed in the Severe Violation and Dishonesty List (Blacklist)), and '公告信息' (Announcement Information). The '列入严重违法失信名单(黑名单)信息' section is expanded, showing a table with columns: 序号 (Sequence Number), 类别 (Category), 列入严重违法失信名单(黑名单)原因 (Reason for Being Listed in the Severe Violation and Dishonesty List), 列入日期 (Date of Listing), 作出决定机关(列入) (Decision-making Authority (Listed)), 移出严重违法失信名单(黑名单)原因 (Reason for Removal from the Severe Violation and Dishonesty List), 移出日期 (Date of Removal), and 作出决定机关(移出) (Decision-making Authority (Removed)). A message '暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息' (No information listed in the severe violation and dishonesty list) is displayed in the center of the table. At the bottom of this section, it says '共查询到 0 条记录 共 0 页' (0 results found across 0 pages) and provides navigation buttons for '首页' (Home), '上一页' (Previous Page), '下一页' (Next Page), and '末页' (Last Page).

五、企业履约优势

建研检测公司近三年在龙华工务署的履约评价

最终合同履约评价结果汇总表（截至2024年5月31日）

62	监测检测	龙华区人民武装部新营区工程	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理四部	87	良好
63	监测检测	龙华区人民武装部新营区工程	江苏省托尔雷雷检测有限公司深圳分公司	工程管理四部	82	良好
64	监测检测	观澜学校	深圳市建研检测有限公司	工程管理一部	85	良好
65	监测检测	黎光工业地块（13-08M1）场平工程	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司	工程管理四部	82	良好
66	监测检测	75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	工程管理四部	74	中等
67	检测	龙为小学	深圳市建研检测有限公司	工程管理一部	80	良好
68	审查	观盛四路（澜花路-科盛路）工程	深圳市市政工程咨询中心有限公司	工程管理五部	81	良好
69	审查	观和路（观景路-和记仓库北侧现状路）新建工程	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	工程管理五部	87	良好
70	审查	片区路网综合整治工程第二批-观澜段马铺片区	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	工程管理五部	87	良好

最终合同履约评价结果汇总表（截至2023年8月28日）

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

最终合同履约评价结果汇总表（截至2022年5月12日）

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	招标代理	奥宸观壹城华府花园小区配套幼儿园装修项目	广东华禹工程咨询有限公司	招标合约部	88	良好
2	监测检测	奥宸观壹城华府花园小区配套幼儿园装修项目	深圳市建研检测有限公司	工程管理二部	93	优秀
3	招标代理	阳基御龙山花园小区配套幼儿园装修项目	广东华禹工程咨询有限公司	招标合约部	88	良好
4	招标代理	九龙山数字城重大项目场平工程	深圳市建星项目管理顾问有限公司	招标合约部	86	良好
5	招标代理	浪景路工程	深圳市综合交通设计研究院有限公司	招标合约部	80	良好
6	其它合同	龙华中学改扩建工程	深圳市中锐勘测股份有限公司	工程管理二部	90	优秀
7	结算审核	龙华中学改扩建工程	深圳市永达信造价咨询有限公司	招标合约部	88	良好
8	设计	福民学校	深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司	工程管理一部	88.46	良好
9	全过程造价咨询	福民学校	建业恒安工程管理股份有限公司	建设统筹部	81.25	良好
10	全过程造价咨询	民治办事处小区排水管网改造工程（第三批）	深圳市建行造价咨询	工程管理三部	85	良好
11	全过程造价咨询	龙华新区现代有轨电车示范线工程	深圳市航建工程造价咨询有限公司	工程管理五部	98	优秀
12	全过程造价咨询	龙华新区现代有轨电车示范线沿线道路改造工程	深圳市航建工程造价咨询有限公司	工程管理五部	97	优秀
13	竣工测绘	龙华新区现代有轨电车示范线沿线道路改造工程	深圳市深水水务咨询有限公司	工程管理五部	91	优秀
14	招标代理	九龙山片区拟出让地块场平工程	深圳市建星项目管理顾问有限公司	招标合约部	86	良好
15	招标代理	清湖文化产业园二期建设工程项目	深圳市诚信行工程咨询有限公司	招标合约部	95	优秀
16	招标代理	观澜桂花小学改扩建工程	深圳市建星项目管理顾问有限公司	招标合约部	85	良好
17	招标代理	民治学校	广东粤能工程管理有限公司	招标合约部	92	优秀
18	招标代理	龙为小学	深圳市建鑫泰工程造价咨询有限公司	招标合约部	75	中等
19	其他	龙华区实验学校小学部	深圳市源清环境技术服务有限公司	工程管理一部	82	良好
20	招标代理	龙华区职业技术学校工程	深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司	招标合约部	77	中等
21	其他	泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程	深圳地质建设工程公司	工程管理五部	88	良好

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

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

55	勘察	龙飞小学	深圳市勘察检测院有限公司	工程管理二部	87	良好
56	勘察	龙华新区中心公园配套道路工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	工程管理五部	80	良好
57	勘察	观澜文化艺术体育场项目	建设综合勘察研究设计院有限公司	工程管理四部	80	良好
58	监理	观澜文化体育公园周边道路等3条市政道路工程	深圳市半岛建设监理有限公司	工程管理二部	82	良好
59	监理	观和路（观景路-和记仓储现状段）新建工程	山东同力建设工程项目管理有限公司	工程管理五部	80	良好
60	监理	长湖东路（观松路-武馆路）工程	深圳市鹏鹤建设有限公司	工程管理二部	82	良好
61	监理	锦华东路（华山路-锦华南路）工程	深圳市龙佳建工程项目建设管理有限公司	工程管理五部	81	良好
62	监理	观和路（观天路-宝竹路）工程	中恒创新咨询有限公司	工程管理五部	81	良好
63	监理	观澜河流域（龙华片区）水环境综合整治工程-长坑水综合整治工程	广州万安建设监理有限公司	工程管理三部	82	良好
64	监理	观澜高新区近坝排整治提升工程	通辽市大明建设工程项目管理有限责任公司	工程管理五部	82	良好
65	监理	“双提升”道路综合整治工程-民乐路（民乐二路-富士康南门口）（原富士康南门南路）	深圳天邦工程建设顾问有限公司	工程管理五部	86.5	良好
66	监理	片区路网综合整治工程第三批-观澜横坑片区	深圳市首基工程顾问有限公司	工程管理五部	80	良好
67	监理	黑臭水体生态修复工程建设工程	河北新嘉隆项目管理有限公司	工程管理一部	80.5	良好
68	监理	樟柱路（观澜横坑-樟梓路）市政工程	深圳市恒源建工程项目建设管理有限公司	工程管理五部	84	良好
69	监理	九龙山片区规划出让地块平土工程	深圳市丰盈建设有限公司	工程管理五部	82	良好
70	监理	龙华区人民武装部新营区工程	深圳市恒源建工程项目建设管理有限公司	工程管理四部	84	良好
71	监理	聚光工业地块（13-08M1）场平工程	深圳市建龙建设监理有限公司	工程管理五部	82	良好
72	监理	民新派出所	深圳市建龙建设监理有限公司	工程管理三部	81	良好
73	监理	区档案馆建设项目	中海监理有限公司	工程管理三部	80	良好
74	监测检测	观澜体育公园工程	深圳市太科检测有限公司	工程管理二部	89	良好
75	监测检测	观澜公共服务中心工程	深圳市建研检测有限公司	工程管理三部	80	良好
76	监测检测	观澜公共服务中心工程	深圳市勘察检测院（集团）有限公司	工程管理三部	82	良好
77	监测检测	华联社区党群服务中心项目	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	工程管理三部	80	良好
78	监测检测	新石社区党群服务中心项目	深圳市建研检测有限公司	工程管理三部	83.5	良好
79	监测检测	新石社区党群服务中心项目	河南本水地质勘探有限公司	工程管理二部	86.5	良好
80	监测检测	长湖学校	深圳市建研检测有限公司	工程管理二部	80	良好
81	监测检测	龙飞小学	浙江华东建设工程有限公司	工程管理二部	85	良好
82	监测检测	观澜中学改扩建工程	深圳市建研检测有限公司	工程管理二部	85	良好