

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广东荣骏建设工程检测股份有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250032号

检测场所地址: 广东省广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路6号101

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
道路工程	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、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、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、预应力孔道摩擦损失、有效预应力、孔道灌浆密实性、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、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、渗漏水、钢筋锈蚀状况	
	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	桥梁支座*		外观质量、内在质量、竖向压缩变形、抗压弹性模量、极限抗压强度、盆环径向变形、抗剪弹性模量、抗剪粘结性能、抗剪老化、承载力、摩擦系数、转动性能、尺寸偏差、转角试验	
	桥梁伸缩装置*	/	外观质量、尺寸偏差、焊缝尺寸、焊缝探伤、涂层附着力、涂层厚度、橡胶密封带夹持性能、装配公差、防水性能	
	隧道环境*	/	照度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化碳浓度、二氧化硫浓度、氧浓度、一氧化氮浓度、二氧化氮浓度、瓦斯浓度、硫化氢浓度、烟尘浓度	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力	
	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: 广东荣骏建设工程检测股份有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250032号

检测场所地址2: 广东省广州市花都区新雅街道广塘村西商业街横一巷3号厂房一楼东侧

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	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级	抗折强度	
	砂浆	抗压强度	/	
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	弯曲性能	
	砂浆	抗压强度	/	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级	抗折强度	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广东荣骏建设工程检测股份有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250032号

检测场所地址3: 广东省云浮市云城区世纪大道西路105号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级	抗折强度	
	砂浆	抗压强度	/	
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	弯曲性能	
	砂浆	抗压强度		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级	抗折强度	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广东荣骏建设工程检测股份有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250032号

检测场所地址: 广东省肇庆市四会市东城区清塘村委会工业大楼1至6卡铺位及二楼

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	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	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量	表观密度	
		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	表观密度	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度	干密度、吸水率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级	抗折强度	
	混凝土掺合料	细度、需水量比、比表面积		
	砂浆	抗压强度		
土	压实系数	/		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、颗粒分析	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	细度、比表面积	/	
	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、颗粒级配	针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 颗粒级配	含泥量	
	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	表观密度	
		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	表观密度、堆积密度	
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	弯曲性能		

附表1

# 检测能力附表

机构名称: 广东荣骏建设工程检测股份有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250032号

检测场所地址: 广东省肇庆市四会市东城区清塘村委会工业大楼1至6卡铺位及二楼

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	砂浆	抗压强度	/	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级	抗折强度	



附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广东荣骏建设工程检测股份有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250032号

检测场所地址: 广东省广州市增城区新塘镇民营东街9号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级	抗折强度	
	砂浆	抗压强度	/	
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	弯曲性能	
	砂浆	抗压强度		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级	抗折强度	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 广东荣骏建设工程检测股份有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250032号

检测场所地址6: 广东省揭阳市榕城区试验区西三横路南

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量	表观密度	
		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	表观密度	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级	抗折强度	
	混凝土掺合料	细度、需水量比、活性指数、流动度比	含水率	
	砂浆	抗压强度	/	
土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、无侧限抗压强度	塑性指数、颗粒分析	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	细度、比表面积	/	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、表观相对密度、颗粒级配	针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、颗粒级配	含泥量	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	/	
	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	表观密度		
	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	表观密度		

附表1

# 检测能力附表

机构名称: 广东荣骏建设工程检测股份有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250032号

检测场所地址: 广东省揭阳市榕城区试验区西三横路南

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	弯曲性能	
	砂浆	抗压强度		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级	抗折强度	

