



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250261号

机构名称：广东粤检工程质量检测有限公司

统一社会信用代码：914419005666018094

登记地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路5号101室

资质类别：专项资质

法定代表人：关庆焕

技术负责人：欧阳升

质量负责人：钟观发

首次发证日期：2025年10月28日

有效期至：2030年10月28日

检测专项：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、市政工程材料、道路工程

检测场所地址：

- 广东省东莞市东城街道下桥工业园路5号1楼101室；
- 广东省汕尾市城区东涌镇新湖村委会桂青村二路第二排厂房之二；
- 广东省云浮市新兴县新城镇州背新村四街13号；
- 广东省韶关市曲江区马坝镇石堡村委会曹屋；
- 广东省河源市源城区东埔高塘管理区办事处广梅公路南面纬十四路西面通旺豪庭C栋1、2层C-01号；
- 广东省梅州市梅江区三角镇火车站左侧二栋附1号。

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10月28日



附表1

检测能力附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路5号1楼101室

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、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、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、抗弯曲性能(或承载力)		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h时变化量(坍落度、含气量)		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	/		
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性		
防水密封材料及其它防水材料: /		耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、耐水性、低温弯折、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能			

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路5号1楼101室

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	/	
	塑料及金属管材*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、密度、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸强度、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	
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/	外观质量、尺寸	
		塑料波纹管:/	环刚度、抗冲击性能、拉伸性能	
	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)、极限伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、耐湿热老化性能(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)	
焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率		
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(回弹法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径	
	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)	/	截面尺寸、预埋件位置、垂直度、平整度、构件挠度	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量	
	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、氩、甲苯、二甲苯、土壤中的氩	
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、冷弯性能	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	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)	

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路5号1楼101室

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	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	/	
	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	网孔中心距偏差、钢丝网直径、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、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷热水、冷却水循环流量、室外供热管网水力平衡度、室外供热管网热损失率、照度与照明功率密度	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	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	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析
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	刺破强力	
掺合料(粉煤灰、钢渣)		SiO2含量、Al2O3含量、Fe2O3含量、烧失量、细度、比表面积	压碎值、颗粒组成	

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路5号1楼101室

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	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	针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛上残留物、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、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量		
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值		
		矿粉: 表观相对密度、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	pH值、含水率		
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、冻融劈裂强度比、配合比设计		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率		
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、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、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	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)、收缩率比			

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路5号1楼101室

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、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、劈裂抗拉强度、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)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度		接缝剥离强度	
		胶粘剂:/		剪切性能、剥离性能	
		胶粘带:/		剪切性能、剥离性能	
		防水涂料:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率		涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘接强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料:/		耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、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	
	石灰*	/		含水率、细度	
	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、外观质量、尺寸、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		/	
	排水管道工程*	/		地基承载力、回填料压实度、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/		平整度、构造深度、厚度	

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省汕尾市城区东涌镇新湖村委会桂青村二路第二排厂房之二

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	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级	抗折强度、劈裂抗拉强度	
	砂浆	抗压强度	/	
市政工程材料	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	
	砂浆	抗压强度	/	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级	抗折强度、劈裂抗拉强度	

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省云浮市新兴县新城镇州背新村四街13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	混凝土及拌合用水	抗压强度	/	
市政工程材料	混凝土	抗压强度	/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省韶关市曲江区马坝镇石堡村委会曹屋 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	/	
	骨料、集料	细骨料:含泥量、泥块含量、压碎指标(人工砂)	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、空隙率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计	
砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、抗渗性能		
市政工程材料	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	骨料、集料	细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标(人工砂)	表观密度	
		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、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	/	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计、抗渗性能	
混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计		

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省河源市源城区东埔高塘管理区办事处
广梅公路南面纬十四路西面通旺豪庭C栋1、
2层C-01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	混凝土及拌合用水	抗压强度	/	
市政工程材料	混凝土	抗压强度	/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省梅州市梅江区三角镇火车站左侧二栋附1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、劈裂抗拉强度	
	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、劈裂抗拉强度	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路5号1楼 101室

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	谭云乾	地基部部长/中级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆	
2	张明明	检测部部长/高级	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, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物* 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	
3	唐耀辉	材料部部长/中级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材* 市政材料: 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省东莞市东城街道下桥工业园路5号1楼 101室

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
4	钟观发	质量负责人/中级	<p>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, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物*</p> <p>建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆</p>	
5	欧阳升	副总经理/技术负责人/高级	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料</p> <p>及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材</p> <p>* 预应力混凝土用波纹管*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p>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, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件, 构件位置与尺寸*</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*</p> <p>建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆</p> <p>市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料</p> <p>及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*</p>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省汕尾市城区东涌镇新湖村委会桂青村二路第二排厂房之二

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	史家庆	汕尾分场所主任/中级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 混凝土及拌合用水, 砂浆 市政工程材料: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省云浮市新兴县新城镇州背新村四街13号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	陈骞	云浮分场所主任 /中级	建筑材料及构配件: 混凝土及拌合用水 市政工程材料: 混凝土	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省韶关市曲江区马坝镇石堡村委会曹屋 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	黄粤峰	韶关分场所主任 /中级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 混凝土及拌合用水, 砂浆 市政工程材料: 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省河源市源城区东埔高塘管理区办事处
广梅公路南面纬十四路西面通旺豪庭C栋1、
2层C-01号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	曾子韬	河源分场所主任 /中级	建筑材料及构配件: 混凝土及拌合用水 市政工程材料: 混凝土	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东粤检工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250261号

检测场所地址: 广东省梅州市梅江区三角镇火车站左侧二栋附1号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	黄婉	梅州分场所主任 /中级	建筑材料及构配件: 钢筋 (含焊接与机械连接), 混凝土及拌合用水, 砂浆 市政工程材料: 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土	