

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路121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	李炯	第四检测部副主任/高级	建筑节能:节能工程,配电与照明节能工程用材料、构件和设备*,可再生能源应用系统*	
2	江伟欢	第七检测部室副主任/正高级	建筑节能:节能工程	
3	柴波	第七检测部项目负责人/高级	建筑节能:节能工程	
4	陈丽娜	第八检测部主任助理/高级	地基基础:地基及复合地基 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* 桥梁及地下工程:桥梁结构与构件,隧道主体结构,桥梁及附属物*,隧道环境*,人行天桥及地下通道*,综合管廊主体结构*,涵洞主体结构*	
5	戴思南	第一检测部副总工/高级	地基基础:地基及复合地基,桩的承载力,锚杆抗拔承载力 道路工程:排水管道工程* 桥梁及地下工程:隧道主体结构,人行天桥及地下通道*,综合管廊主体结构*	
6	李超华	第一检测部主任/正高级	地基基础:地基及复合地基,桩的承载力,锚杆抗拔承载力 道路工程:排水管道工程* 桥梁及地下工程:隧道主体结构,人行天桥及地下通道*,涵洞主体结构*	
7	吕文龙	第一检测部副主任/正高级	地基基础:地基及复合地基,桩的承载力,锚杆抗拔承载力 道路工程:排水管道工程* 桥梁及地下工程:隧道主体结构,人行天桥及地下通道*,涵洞主体结构*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址1: 广东省广州市天河区先烈东路121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
8	张记峰	第九检测部室主任/高级	钢结构: 构件位置与尺寸* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件	
9	宋露露	第一检测部室主任/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 锚杆抗拔承载力 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*	
10	温振统	第二检测部主任/正高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 涵洞主体结构*	
11	周茂清	第三检测部副主任/高级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 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*, 装配式混凝土结构节点*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 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*, 结构构件性能*	
12	徐劲	第三检测部总工程师/正高级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 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*, 装配式混凝土结构节点*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 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*, 结构构件性能* 建筑节能: 节能工程 桥梁及地下工程: 桥梁伸缩装置*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号：（粤）建检综字第20250001号

检测场所地址1：广东省广州市天河区先烈东路121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
13	黄又青	第三检测部项目负责人/中级	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, 结构构件性能* 桥梁及地下工程 : 桥梁伸缩装置*	
14	唐辉强	第四检测部室主任/正高级	建筑节能 : 节能工程, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统* 桥梁及地下工程 : 隧道环境*	
15	袁东波	第四检测部室副主任/高级	建筑节能 : 节能工程, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统*	
16	张星伟	第九检测部室主任/高级	钢结构 : 构件位置与尺寸* 桥梁及地下工程 : 桥梁结构与构件	
17	廖祥文	第三检测部项目负责人/高级	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, 结构构件性能* 桥梁及地下工程 : 桥梁伸缩装置*	
18	许德慧	第二检测部总工/高级	地基基础 : 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 地下连续墙* 道路工程 : 排水管道工程* 桥梁及地下工程 : 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*	
19	毛志泉	第七检测部室副主任/高级	建筑节能 : 节能工程	
20	张珊菊	第二检测部主任助理/高级	地基基础 : 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 地下连续墙* 道路工程 : 排水管道工程* 桥梁及地下工程 : 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号：（粤）建检综字第20250001号

检测场所地址1：广东省广州市天河区先烈东路121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
21	陈名昭	第二检测部技术总监/高级	地基基础 :地基及复合地基,桩的承载力,桩身完整性,地下连续墙* 道路工程 :排水管道工程* 桥梁及地下工程 :隧道主体结构,人行天桥及地下通道*,综合管廊主体结构*	
22	高望清	第三检测部主任/高级	建筑材料及构配件 :预制混凝土构件* 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*,装配式混凝土结构节点*,结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构),装饰装修工程* 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,结构构件性能* 建筑节能 :节能工程 桥梁及地下工程 :桥梁伸缩装置*	
23	胡晓文	第七检测部主任助理/高级	建筑节能 :节能工程	
24	孙晖	第八检测部总工/正高级	地基基础 :地基及复合地基 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* 桥梁及地下工程 :桥梁结构与构件,隧道主体结构,桥梁及附属物*,隧道环境*,人行天桥及地下通道*,综合管廊主体结构*,涵洞主体结构*	
25	李冠军	第八检测部室主任/高级	地基基础 :地基及复合地基 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* 桥梁及地下工程 :桥梁结构与构件,隧道主体结构,桥梁及附属物*,隧道环境*,人行天桥及地下通道*,综合管廊主体结构*,涵洞主体结构*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址1: 广东省广州市天河区先烈东路121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
26	王伟亮	第九检测部室主任/高级	钢结构: 构件位置与尺寸* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件	



附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址2: 广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
海信创新产业园A-38栋

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	赵汉亮	粤东(汕头)实验室经理/高级	主体结构及装饰装修: 构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 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, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	
2	林湘生	粤东(汕头)实验室室副主任/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, 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	
3	肖树炳	粤东(汕头)实验室副经理/高级	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 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), 装饰装修工程*	



附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省肇庆市端州区太和北路12号华南智慧城B1区2幢101 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	谭伟源	肇庆实验室经理 /正高级	建筑材料及构配件: 水泥, 骨料、集料, 混凝土及拌合用水 市政工程材料: 水泥, 骨料、集料, 混凝土	



附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址4: 广东省珠海市香洲区洪湾路4号之五 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	朱日新	珠海实验室室主任/中级	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), 装饰装修工程* 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* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
2	谢鹏	珠海实验室副经理/高级	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* 市政材料: 土、无机结合稳定材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 螺栓、锚具夹具及连接器* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
3	范洪湛	珠海实验室室主任/高级	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, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 加固材料*, 焊接材料* 市政材料: 土、无机结合稳定材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 螺栓、锚具夹具及连接器* 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*	
4	陈燃	珠海实验室经理/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), 装饰装修工程* 钢结构: 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件 建筑节能: 保温砂浆, 节能工程	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇半月楼 19-22 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	孙洲帆	粤东(潮州)实验室项目负责人/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)	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省茂名市电白区南海街道霞海南路海滨花园26~30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	苏景隆	茂名实验室室主任/高级	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, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 瓷砖及石材 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*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址7: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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	杜文淳	第四检测部主任/高级	建筑节能: 保温、绝热材料, 保温砂浆, 建筑外窗, 节能工程, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统* 建筑幕墙: 幕墙玻璃, 幕墙	
2	杨金兰	第四检测部项目负责人/高级	建筑材料及构配件: 土 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物*	
3	陈若愚	第四检测部项目负责人/中级	建筑材料及构配件: 土 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物*	
4	梁缉攀	第五检测部主任助理/高级	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*, 预制混凝土构件*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 建筑隔震装置*, 铝塑复合板*, 木材及构配件*, 加固材料*, 焊接材料* 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物* 钢结构: 钢材及焊接材料 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, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统* 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, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器* 道路工程: 沥青混合料路面 桥梁及地下工程: 隧道环境*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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
5	余塘	第五检测部室副主任/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 及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材料*, 预制混凝土构件*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 建筑防震装置*, 铝塑复合板*, 木材及构配件*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 室内环境污染物*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料</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, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统*</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面</p> <p>桥梁及地下工程: 隧道环境*</p>	
6	郭俊豪	第五检测部室副主任/高级	建筑节能: 电线电缆, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	
7	马烨红	第五检测部室主任/正高级	建筑节能: 保温、绝热材料, 电线电缆	
8	高金墙	第五检测部室副主任/中级	建筑节能: 保温、绝热材料, 电线电缆	
9	刘丹妮	第六检测部室质量总监/高级	<p>建筑材料及构配件: 防水材料及防水密封材料</p> <p>建筑节能: 建筑外窗, 节能工程</p>	
10	曹一翔	第八检测部室主任/高级	<p>地基基础: 地基及复合地基</p> <p>市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 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, 骨料、集料, 混凝土</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: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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
11	陈祖湘	第五检测部主任 助理/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 及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材料 *、预制混凝土构件*、预应力钢绞线*、预应力混凝土 用锚具夹具及连接器*、预应力混凝土用波纹管*、材料 中有害物质*、建筑防震装置*、铝塑复合板*、木材 材料及构配件*、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, 室内环境污染物*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高 强度螺栓及普通紧固件</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩身完整性, 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, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程 用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料 、构件和设备*</p> <p>建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃</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 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> <p>桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥 梁支座*, 桥梁伸缩装置*, 隧道环境*, 综合管廊主体 结构*, 涵洞主体结构*</p>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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
12	段瑞斌	第五检测部室副主任/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*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 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, 室内环境污染物*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩身完整性, 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, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统*</p> <p>建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃</p> <p>市政工程施工材料: 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> <p>桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁支座*, 桥梁伸缩装置*, 隧道环境*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*</p>	
13	刘轩	第五检测部主任助理/正高级	<p>建筑节能: 保温、绝热材料, 电线电缆</p>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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
14	唐武进	第五检测部室副主任/高级	建筑节能: 保温、绝热材料, 电线电缆	
15	麦粤帮	第四检测部副主任/正高级	钢结构: 构件位置与尺寸* 建筑节能: 保温、绝热材料, 保温砂浆, 建筑外窗, 节能工程, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统* 建筑幕墙: 幕墙玻璃, 幕墙 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件	
16	李明	第五检测部副主任/高级	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, 塑料及金属管材料*, 预制混凝土构件*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 建筑隔震装置*, 铝塑复合板*, 木材及构配件*, 加固材料*, 焊接材料* 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, 装饰装修工程*, 室内环境污染物* 钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件 地基基础: 地基及复合地基, 桩身完整性, 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, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备* 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃 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 及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器* 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* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁支座*, 桥梁伸缩装置*, 隧道环境*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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
17	马旭	第五检测部总工/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, 塑料及金属管材料*、预制混凝土构件*、预应力钢绞线*、预应力混凝土用锚具夹具及连接器*、预应力混凝土用波纹管*、材料中有害物质*、建筑防震装置*、铝塑复合板*、木材及构配件*、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, 室内环境污染物*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩身完整性, 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, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*</p> <p>建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃</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> <p>桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁支座*, 桥梁伸缩装置*, 隧道环境*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*</p>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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
18	王明军	第五检测部室副主任/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, 塑料及金属管材料* 预制混凝土构件*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 建筑防震装置*, 铝塑复合板*, 木材及构配件*, 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, 室内环境污染*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩身完整性, 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, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统*</p> <p>建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃</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> <p>桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁支座*, 桥梁伸缩装置*, 隧道环境*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*</p>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 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
19	邓伟清	第五检测部项目负责人/高级	建筑节能: 电线电缆, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	
20	赖燕德	第六检测部主任助理/高级	钢结构: 金属屋面* 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省湛江市坡头区海川快线178号B栋1-3 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
层、C栋1层

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	黄绍河	粤西(湛江) 实验室主任/中级	市政材料: 土、无机结合稳定材料、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, 水泥、骨料、集料, 钢筋(含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器* 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*	
2	陈以双	粤西(湛江) 实验室主任/高级	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, 瓷砖及石材, 焊接材料* 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	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省江门市新会区会城今洲路29号中科创 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
新广场13座



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	李志强	江门实验室副经理/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, 混凝土掺合料, 砂浆, 土 钢结构: 钢材及焊接材料 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省清远市高新技术产业开发区创业一路 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
6号B11栋1-4层



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	温卫国	清远实验室技术总监/高级	市政材料: 土、无机结合稳定材料、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、水泥、骨料、集料,钢筋(含焊接与机械连接),外加剂,砂浆,混凝土,水 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*	
2	吕林	清远实验室经理/高级	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 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*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址1: 广东省佛山市三水区云东海街道永业路1号F 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
10(车间E)



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	晏建波	佛山(三水)实验室经理/高级	建筑节能: 保温、绝热材料	
2	赵斌	佛山(三水)实验室项目负责人/中级	建筑节能: 保温、绝热材料	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省广州市南沙区市南大道1219号C栋首层、二层 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	文帅	南沙实验室副经理/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, 砂浆, 土, 预制混凝土构件*</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), 装饰装修工程*</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙*</p> <p>建筑节能: 节能工程</p> <p>建筑幕墙: 幕墙</p> <p>市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土</p> <p>道路工程: 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*</p>	
2	徐通	南沙实验室经理/正高级	<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, 砂浆, 土, 预制混凝土构件*</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), 装饰装修工程*</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙*</p> <p>建筑节能: 节能工程</p> <p>建筑幕墙: 幕墙</p> <p>市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土</p> <p>道路工程: 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*</p>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省惠州市惠城区水口大道25号茂森创意园A1 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	郑银成	惠州实验室项目负责人/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</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</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料</p> <p>地基基础: 桩身完整性, 地下连续墙*</p> <p>建筑节能: 保温、绝热材料, 保温砂浆</p> <p>市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 路面砖及路缘石, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 水</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*</p>	
2	王建达	惠州实验室副经理/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, 塑料及金属管材*</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), 装饰装修工程*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙*</p> <p>建筑节能: 保温、绝热材料, 保温砂浆</p> <p>市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 路面砖及路缘石, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 水</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: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省惠州市惠城区水口大道25号茂森创意园A1 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
3	冯国强	惠州实验室经理/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, 塑料及金属管材*</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), 装饰装修工程*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙*</p> <p>建筑节能: 保温、绝热材料, 保温砂浆</p> <p>市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 路面砖及路缘石, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 水</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: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园21栋商务楼 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	符碧犀	韶关实验室经理/高级	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, 砂浆, 土 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)	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省湛江市经济技术开发区港南大道巴斯夫(广东)一体化基地项目E700区域2#土建实验室 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	麦华轩	粤西(湛江巴斯夫)实验室主任/中级	建筑材料及构配件: 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料, 混凝土及拌合用水, 砂浆, 土 道路工程: 基层及底基层, 土路基	



附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省佛山市南海区狮山镇狮岭村桥头股份经济合作社地段(厂房1)C栋厂房 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	丘榆	佛山(南海)实验室项目负责人/高级	建筑幕墙:幕墙	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南2-10号睿谷3#1F 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	袁媛	深圳实验室室主任/高级	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, 砂浆, 土 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* 地基基础: 地基及复合地基 建筑节能: 保温砂浆, 节能工程 建筑幕墙: 幕墙 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土, 水 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* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省揭阳市揭东区揭东试验区规划3号地块 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	庄泽鹏	粤东(揭阳)实验室项目负责人/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)	



附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号: (粤)建检综字第20250001号

检测场所地址: 广东省阳江市江城区金郊路316号B幢一层10 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
3-107号



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	吉家稍	阳江实验室室主任/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, 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, 瓷砖及石材 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*	