

检验检测机构 资质认定证书附表



202119025679

机构名称: 清远市清城区建设工程质量检测站有限
公司

发证日期: 2025年03月28日

有效期至: 2027年04月15日

发证机关: 广东省市场监督管理局

新增项目

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。

批准清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202119025679

审批日期:2025 年 03 月 28 日

有效日期:2027 年 04 月 15 日

检验检测场所所属单位: 清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称: 清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦 (-1 层车位 64 号至 79 号, 首层商铺 01 号至 09 号, 首层架空车位 01 号至 08 号, 2 层车位 01 号至 13 号, 3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场, 4 层商务 01 号-05 号, 5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场)

领域数: 2 类别数: 15 对象数: 59 参数数: 528

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	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019	不做超重型	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	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	地基土层承载力(平板载荷试验)	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.3	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.1	含水率	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	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土结构	1.3.1.1	混凝土抗压强度(超声回弹综合法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		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-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.1	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

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
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-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.3	压实度（挖坑灌砂法）	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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.4	路面压实度（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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.5	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.1	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	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	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.2	土钉位移（验收试验）	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	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.3	支护锚杆位移（验收试验）	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	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.4	基础锚杆位移（抗拔试验）	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：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.5	基础锚杆承载力（抗拔试验）	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	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.6	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	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	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.7	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.8	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	土	1.5.2.1	最大干密度	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	土	1.5.2.2	密度（环刀法）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	土	1.5.2.3	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程实体-地基与基础	1.5.2	土	1.5.2.4	最佳含水率/最优含水率	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	土	1.5.2.5	颗粒级配（筛分法）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	土	1.5.2.6	含水量（酒精燃烧法）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	土	1.5.2.7	含水量（烘干法）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.1	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	不做超重型圆锥动力触探。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.2	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.3	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	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	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.4	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	仅做轻型动力触探	维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.5	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	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	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.6	承载力（地基载荷试验）	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	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.7	复合地基竖向增强体桩长（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	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.8	复合地基增强体施工质量（标准贯入试验）	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	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.9	地基承载力（标准贯入试验）	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	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.10	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	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	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.11	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.12	复合地基竖向增强体桩身强度（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	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.13	复合地基竖向增强体均匀性（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	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.14	岩土性状（标准贯入试验）	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	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.15	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019	不做超重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.16	岩土性状（动力触探）	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	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.17	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（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	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.18	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	地基	1.5.3.19	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.1	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.2	桩身完整性（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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.3	桩身完整性（低应变法）	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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.4	竖向抗拔承载力（静载试验）	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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.5	竖向抗压承载力（静载试验）	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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.1	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.7	桩身完整性（声波透射法）	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：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.8	水平位移（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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.9	水平承载力（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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.10	桩身完整性（低应变法）	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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.3	桩身完整性（低应变法）	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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.12	沉降量（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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.13	竖向抗压承载力（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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.14	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.15	竖向抗压承载力（静载试验）	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：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.5	竖向抗压承载力（静载试验）	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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.17	桩身混凝土强度（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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.4	竖向抗拔承载力（静载试验）	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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.19	桩底持力层岩石单轴抗压强度（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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.20	桩底沉渣厚度（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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.21	竖向抗拔承载力（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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.22	桩身完整性（钻芯法）	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：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.23	上拔量（静载试验）	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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.24	桩长（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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.25	上拔量（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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.26	桩底持力层岩土性状（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	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.27	水平承载力（静载试验）	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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.1	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.2	抗拉	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.3	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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		品							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.4	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.5	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.6	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.7	抗滑	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	安全网	1.6.2.1	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	安全网	1.6.2.2	密目网耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	安全网	1.6.2.3	密目网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	安全网	1.6.2.4	密目网宽度	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	安全网	1.6.2.5	密目网开眼环孔径	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	安全网	1.6.2.6	网目边长	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	安全网	1.6.2.7	网目密度	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	安全网	1.6.2.8	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.1	热环境	1.7.1.1	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.2	体育场馆照明	1.7.2.1	现场显色指数和色温	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.3	围护结构	1.7.3.1	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.4	外窗	1.7.4.1	外窗窗口气密性能	《居住建筑节能检测标准》（JGJ/T 132-2009）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.5	绿色建筑	1.7.5.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	声	1.7.6.1	噪声	声学 环境噪声的描述、测量与评价 第 2 部分 声压级测定 GBT 3222.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	声	1.7.6.2	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 4 部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	声	1.7.6.3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 5 部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	声	1.7.6.4	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	声	1.7.6.5	噪声	体育场馆声学设计及测量规程 JGJ/T 131-2012		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	声	1.7.6.6	混响时间	体育场馆声学设计及测量规范 JGJ/T131-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	声	1.7.6.7	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 7 部分：撞击声隔声的现场测量		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	声	1.7.6.8	空气声隔声	建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8485-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	声	1.7.6.9	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.7	光	1.7.7.1	室内照度	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.7	光	1.7.7.2	照度	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	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.7	光	1.7.7.3	采光系数	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.7	光	1.7.7.4	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.7	光	1.7.7.5	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	陶瓷砖及装饰砖	1.8.1.1	抗弯强度	陶瓷材料抗弯强度试验方法 GB/T 4741-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	陶瓷砖及装饰砖	1.8.1.2	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	陶瓷砖及装饰砖	1.8.1.3	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	陶瓷砖及装饰砖	1.8.1.4	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	石材	1.8.2.1	压缩强度	《天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	石材	1.8.2.2	弯曲强度	《天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》 GB/T 9966.2-2020		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.2	石材	1.8.2.3	体积密度	《天然石材试验方法第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	石材	1.8.2.4	吸水率	《天然石材试验方法第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.1	耐碱断裂强力保留率（快速法）	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.2	耐碱断裂强力（快速法）	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.3	耐碱性	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.4	耐碱断裂强力（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.5	耐碱断裂强力保留率（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.6	耐碱性/耐碱强力保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.7	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.8	断裂强度/拉伸断裂强度/耐碱断裂强度	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.9	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石(粗集料)	1.8.4.1	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石(粗集料)	1.8.4.2	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石(粗集料)	1.8.4.3	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石(粗集料)	1.8.4.4	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石（粗集料）	1.8.4.5	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石（粗集料）	1.8.4.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石（粗集料）	1.8.4.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石（粗集料）	1.8.4.8	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石（粗集料）	1.8.4.9	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石（粗集料）	1.8.4.10	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石（粗集料）	1.8.4.11	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石（粗集料）	1.8.4.12	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石（粗集料）	1.8.4.13	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	流体输送用管材管件	1.8.5.1	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	流体输送用管材管件	1.8.5.2	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	流体输送用管材管件	1.8.5.3	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	流体输送用管材管件	1.8.5.4	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	流体输送用管材管件	1.8.5.5	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.8	工程材料-建设工程	1.8.5	流体输送用管	1.8.5.6	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料		材管件		的拉伸强度	分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 5	流体输 送用管 材管件	1.8. 5.7	液（水）压试验/ 内压试验/静液 压试验/爆破试 验	流体输送用热塑性塑 料管材耐内压试验方 法 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 5	流体输 送用管 材管件	1.8. 5.8	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	保温棉 及其制 品	1.8. 6.1	吸水性/体积吸 水率/吸水率	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	保温棉 及其制 品	1.8. 6.2	密度	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	保温棉 及其制 品	1.8. 6.3	压缩强度	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	保温棉 及其制 品	1.8. 6.4	垂直于板面的拉 伸强度	建筑用绝热制品 垂直 于表面抗拉强度的测 定 GB/T 30804-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 7	外加剂 和无机 防水材 料	1.8. 7.1	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.2	减水率	通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.3	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.4	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.5	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.6	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.7	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.8	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.9	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.10	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.11	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.12	水泥胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.13	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.14	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.15	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.16	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.17	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.18	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.19	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	外加剂和无机防水材料	1.8.7.20	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土用水	1.8.8.1	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土用水	1.8.8.2	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.1	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.3	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.4	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.5	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.6	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.7	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.8	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.9	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.10	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.11	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.12	氯离子含量	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.13	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.14	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.1	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.2	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.3	绝缘电阻	额定电压 300/500V 交联聚氯乙烯绝缘软电线 JB/T 10438-2022		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.4	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.5	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.6	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.7	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.8	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.9	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.10	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》GB/T 5013.2-2008		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.1.1	不延燃试验	单根电线电缆燃烧试验方法 第 1 部分 垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.1.2	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.1.3	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.1.4	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.1.5	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.1.6	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.1.7	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.1.8	不延燃试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 11 部分：单根绝缘电		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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							电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T 18380.11-2022		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.19	电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	电线电缆	1.8.10.20	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.1	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.2	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.3	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.4	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.5	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.6	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.7	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.8	尺寸	优质碳素结构钢 GB/T 699-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.9	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.10	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.11	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.12	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.13	重量偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.14	尺寸	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.15	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.16	尺寸	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带 GB/T 3274-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.17	尺寸	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带 GB/T 3524-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.18	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.19	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.20	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.2	尺寸	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.2	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.2	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.2	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.2	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.2	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.2	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.29	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.30	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.31	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.32	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.33	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.34	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.35	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.11	钢材钢筋及焊接接头	1.8.11.36	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.12.1	抗滑移系数	《钢板栓接面抗滑移系数的测定》GB/T 34478-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.12.2	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.12.3	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.12.4	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.12.5	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.12.6	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架	1.8.12.7	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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				构件					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.12.8	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.12.9	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.12.10	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.12.11	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.12.2	保证载荷	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.12.3	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.12.4	锚栓抗拉承载力标准值	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.1	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.2	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.3	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.4	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.5	拉伸粘结强度	硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T 420-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.6	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.7	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.8	拉伸粘结强度	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.9	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆 JC/T 2084-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.10	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.11	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.12	压折比	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.13	拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.14	拉伸粘结强度	墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.15	压折比	无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.16	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.17	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.18	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.19	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.20	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.21	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.22	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.23	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.24	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T287-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.25	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	砂浆/保温砂浆	1.8.13.26	压折比	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	泡沫塑料与隔热材料	1.8.14.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	泡沫塑料与隔热材料	1.8.14.2	垂直于板面方向的抗拉强度	硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	泡沫塑料与隔热材料	1.8.14.3	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	泡沫塑料与隔热材料	1.8.14.4	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.14	泡沫塑料与隔热材料	1.8.14.5	垂直于板面方向的抗拉强度	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	泡沫塑料与隔热材料	1.8.14.6	垂直于板面方向的抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	泡沫塑料与隔热材料	1.8.14.7	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	泡沫塑料与隔热材料	1.8.14.8	热阻	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	泡沫塑料与隔热材料	1.8.14.9	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	泡沫塑料与隔热材料	1.8.14.10	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	建筑保温系统	1.8.15.1	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	建筑保温系统	1.8.15.2	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	建筑保温系统	1.8.15.3	拉伸粘结强度（原强度）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	建筑保温系统	1.8.15.4	拉伸粘结强度（耐水强度）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	建筑保温系统	1.8.15.5	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.1	渗油性	GB/T 35467-2017 湿铺防水卷材		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.2	低温弯折性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.3	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.4	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.5	拉伸性能（耐化学侵蚀处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.6	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.7	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸强度/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.8	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.9	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.10	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量） GB/T 328.26-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.11	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.12	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.13	单位面积质量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.14	卷材下表面沥青涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.15	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.16	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.17	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.18	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.19	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.20	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.4	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.22	剪切状态下的粘合性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.6	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.24	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.25	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.26	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.27	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.28	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.29	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.30	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.31	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.32	热老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.33	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.34	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.35	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.36	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.37	拉伸强度/拉断伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.16	防水卷材	1.8.16.38	热老化	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.8	工程材料-建设工程	1.8.17	金属硬度	1.8.17.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测		材料					法 GB/T 230.1-2018		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.17	金属硬度	1.8.17.2	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.17	金属硬度	1.8.17.3	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	电焊网	1.8.18.1	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	电焊网	1.8.18.2	丝径	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	电焊网	1.8.18.3	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	电焊网	1.8.18.4	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	水泥与掺合料	1.8.19.1	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.19	水泥与掺合料	1.8.19.2	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	水泥与掺合料	1.8.19.3	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	水泥与掺合料	1.8.19.4	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	水泥与掺合料	1.8.19.5	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	水泥与掺合料	1.8.19.6	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	水泥与掺合料	1.8.19.7	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	水泥与掺合料	1.8.19.8	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	水泥与掺合料	1.8.19.9	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	水泥与掺合料	1.8.19.10	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	水泥与掺合料	1.8.19.11	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	水泥与掺合料	1.8.19.12	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	水泥与掺合料	1.8.19.13	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	建筑板材	1.8.20.1	单位面积质量	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	建筑板材	1.8.20.2	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	建筑板材	1.8.20.3	垂直于板面方向的抗拉强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.20	建筑板材	1.8.20.4	复合板单位面积质量	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	建筑板材	1.8.20.5	体积吸水率	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	建筑板材	1.8.20.6	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	钢筋机械连接及套筒	1.8.21.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	钢筋机械连接及套筒	1.8.21.2	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	钢筋机械连接及套筒	1.8.21.3	单向拉伸最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	钢筋机械连接及套筒	1.8.21.4	单向拉伸屈服强度	钢筋套筒灌浆连接应用技术规程 JGJ 355-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.22	沥青混合料	1.8.22.1	毛体积密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.22	沥青混合料	1.8.22.2	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	砌墙砖和砌块	1.8.23.1	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	砌墙砖和砌块	1.8.23.2	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	砌墙砖和砌块	1.8.23.3	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	砌墙砖和砌块	1.8.23.4	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	砌墙砖和砌块	1.8.23.5	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	砌墙砖和砌块	1.8.23.6	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.23	砌墙砖和砌块	1.8.23.7	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	砌墙砖和砌块	1.8.23.8	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	砌墙砖和砌块	1.8.23.9	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	砌墙砖和砌块	1.8.23.10	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	砌墙砖和砌块	1.8.23.11	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	铝合金型材与铝塑板	1.8.24.1	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	铝合金型材与铝塑板	1.8.24.2	横向抗拉试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	铝合金型材与铝塑板	1.8.24.3	横向拉伸试验	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	铝合金型材与铝塑板	1.8.24.4	纵向剪切试验	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	铝合金型材与铝塑板	1.8.24.5	外观质量	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	铝合金型材与铝塑板	1.8.24.6	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	铝合金型材与铝塑板	1.8.24.7	韦氏硬度	<<金属材料 韦氏硬度试验 第 1 部分：试验方法>> (GB/T32660.1-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	铝合金型材与铝塑板	1.8.24.8	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	铝合金型材与铝塑板	1.8.24.9	纵向抗剪试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	铝合金型材与铝塑板	1.8.24.10	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.25	耐火绝热材料	1.8.25.1	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.25	耐火绝热材料	1.8.25.2	吸水量	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	加固用胶粘剂	1.8.26.1	拉伸粘结强度	硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T 420-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	加固用胶粘剂	1.8.26.2	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	加固用胶粘剂	1.8.26.3	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.27	砂（细集料）	1.8.27.1	MB 值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.28	钢管	1.8.28.1	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.28	钢管	1.8.28.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.28	钢管	1.8.28.3	下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.1	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.2	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.3	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.4	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.5	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.6	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.7	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.8	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.9	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.10	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.11	有机物（有机质）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.12	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.13	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.14	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.15	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.16	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.17	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.18	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.19	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.20	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.21	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.22	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.23	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.24	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.25	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.29	砂(细集料)	1.8.29.26	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.1	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.2	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.3	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.4	固体含量	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.5	拉伸性能（热处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.6	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.7	潮湿基面粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.8	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.9	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.10	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.11	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.12	低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.13	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.14	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.15	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.16	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.17	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.18	断裂伸长率（碱处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.30	有机防水涂料	1.8.30.19	断裂伸长率（热处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.1	沥青混合料	1.9.1.1	密度（体积法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.1	沥青混合料	1.9.1.2	压实沥青混合料密度（水中重法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.1	沥青混合料	1.9.1.3	密度（蜡封法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.1	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/110-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.2	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.3	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T796-2013		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.4	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.5	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	砌体结构	1.10.1.6	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1	构件尺寸	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）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.2	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.4	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.5	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.6	钢网架挠度	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.7	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.8	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.9	外观质量/表面质量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.10	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.11	焊缝内部质量（超声波法）	《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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.12	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1.3	防火涂层厚度	钢结构防火涂料 GB/T 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1.4	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1.5	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1.6	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度磁性法》GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1.7	外观质量/表面质量（目视检测）	无损检测及目视检测方法 GB/T20967-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1.8	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉检测》GBT 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.1.9	焊缝表面质量（磁粉法）	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.2.0	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.2.1	焊缝表面质量（磁粉法）	钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.2.2	焊缝表面质量（磁粉法）	《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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.2.3	焊缝表面质量（磁粉法）	《承压设备无损检测第 4 部分：磁粉检测》NB/T 47013.4-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.2.4	焊缝表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.2.5	钢材抗拉强度（里氏硬度法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.1	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.2	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152—2019		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.3	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.4	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.5	保护层厚度	《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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.6	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.7	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.8	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.9	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.10	混凝土抗压强度（回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.1 1	楼板厚度	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.1 2	构件尺寸	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.1 3	构件尺寸	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.1 4	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.1 5	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.1 6	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.1 7	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》 T/CECS 02-2020		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	建筑结构	1.10.4.1	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	建筑结构	1.10.4.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程设备-建筑设备	1.11.1	建筑给水排水及采暖工程	1.11.1.1	水系统水压试验	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程设备-建筑设备	1.11.2	电气工程	1.11.2.1	低压电器交接试验（绝缘电阻）	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程设备-建筑设备	1.11.2	电气工程	1.11.2.2	低压电器交接试验（绝缘电阻）	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程设备-建筑设备	1.11.2	电气工程	1.11.2.3	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程环境-环境工程	1.12.1	土壤放射性	1.12.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程环境-环境工程	1.12.2	空气污染物含量	1.12.2.1	氡气	环境空气中氡的标准测量方法 GB/T 14582-1993		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.2	甲醛	建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法 JG/T 498-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.3	氡	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氡检测方法标准》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.4	二甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.5	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.6	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.7	甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.8	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.9	氫	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.1 0	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.1 1	苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.1 2	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.1 3	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.1 4	甲醛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.1 5	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.1 6	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.1 7	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.1 8	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.1 9	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.2 0	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.2 1	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.2 2	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.13 .1	建筑门窗	1.13 .1.1	气密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：15 对象数：59 参数数：528

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	1.13	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.13.1	建筑门窗	1.13.1.2	气密性能（现场）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.13.1	建筑门窗	1.13.1.3	水密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.13.1	建筑门窗	1.13.1.4	抗风压性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	建（构）筑物（工程监测）	1.14.1.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	建（构）筑物（工程监测）	1.14.1.2	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	建（构）筑物（工程监测）	1.14.1.3	裂缝	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	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	建（构）筑物（工程监测）	1.14.1.4	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.1	蒸压加气混凝土砌块	2.1.1.1	导热系数	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持

以下空白

批准清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202119025679

审批日期: 2025 年 03 月 28 日

有效日期: 2027 年 04 月 15 日

检验检测场所所属单位: 清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称: 清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦 (-1 层车位 64 号至 79 号, 首层商铺 01 号至 09 号, 首层架空车位 01 号至 08 号, 2 层车位 01 号至 13 号, 3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场, 4 层商务 01 号-05 号, 5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场)

领域数: 2 类别数: 8 对象数: 19 参数数: 92

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	工程实体-道路工程	1.1.1	道路	1.1.1.1	沉降和变形	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	道路	1.1.1.2	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	道路	1.1.1.3	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	道路	1.1.1.4	井框与路面高差	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	道路	1.1.1.5	几何尺寸	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	道路	1.1.1.6	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.1	平整度(三米直尺法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：8 对象数：19 参数数：92

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	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.2	几何尺寸	《工程测量规范》GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.3	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.4	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.5	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.6	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.7	面层厚度（钻芯法）	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.8	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：8 对象数：19 参数数：92

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	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	建筑保温系统	1.2.1.1	热阻	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	建筑保温系统	1.2.1.2	热阻	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.2	热环境	1.2.2.1	围护结构传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.2	热环境	1.2.2.2	围护结构传热系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.3	墙体传热	1.2.3.1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的测定标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.1	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.2	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GBT 529-2008		新增

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：8 对象数：19 参数数：92

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	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.4	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.5	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	砌墙砖和砌块	1.3.2.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	砌墙砖和砌块	1.3.2.2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	砌墙砖和砌块	1.3.2.3	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	有机防水涂料	1.3.3.1	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	有机防水涂料	1.3.3.2	低温弯折性（碱处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	有机防水涂料	1.3.3.3	低温弯折性（热处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：8 对象数：19 参数数：92

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	工程材料-建设工程材料	1.3.3	有机防水涂料	1.3.3.4	定伸时老化（人工气候老化）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.1	钢结构	1.4.1.1	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	混凝土结构	1.4.2.1	粗糙面凹凸深度	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	混凝土结构	1.4.2.2	隔墙冲击试验	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	混凝土结构	1.4.2.3	构件尺寸	装配式混凝土结构检测技术标准 DBJ/T 15-199-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	混凝土结构	1.4.2.4	构件尺寸	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	混凝土结构	1.4.2.5	淋水试验	《装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范》DBJ/T 15/171-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	混凝土结构	1.4.2.6	隔墙冲击试验	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		新增

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：8 对象数：19 参数数：92

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-工程结构及构配件	1.4.2	混凝土结构	1.4.2.7	粗糙面凹凸深度	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	混凝土结构	1.4.2.8	淋水试验	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	混凝土结构	1.4.2.9	钢筋配置（间距、直径、数量）	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15/ 171-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	混凝土结构	1.4.2.10	保护层厚度	装配式混凝土结构检测技术标准 DBJ/T 15-199-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程设备-建筑设备	1.5.1	给水排水构筑物工程	1.5.1.1	裂缝（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程设备-建筑设备	1.5.1	给水排水构筑物工程	1.5.1.2	渗漏（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程设备-建筑设备	1.5.1	给水排水构筑物工程	1.5.1.3	障碍物（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程设备-建筑设备	1.5.1	给水排水构筑物工程	1.5.1.4	变形（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		新增

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：8 对象数：19 参数数：92

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	工程设备-建筑设备	1.5.2	工程管网	1.5.2.1	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		新增
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-交通安全设施	1.6.1	突起路标	1.6.1.1	纵向间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.1	突起路标	1.6.1.2	外观质量	《突起路标》GB/T 24725-2009《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.1	突起路标	1.6.1.3	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《突起路标》GB/T 24725-2009		新增
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-交通安全设施	1.6.1	突起路标	1.6.1.4	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.2	混凝土护栏	1.6.2.1	基础厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.2	混凝土护栏	1.6.2.2	护栏断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.2	混凝土护栏	1.6.2.3	混凝土护栏块件之间错位	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		新增

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：8 对象数：19 参数数：92

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	1.6	公路交通-交通安全设施	1.6.2	混凝土护栏	1.6.2.4	外观质量	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.2	混凝土护栏	1.6.2.5	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.3	交通标志	1.6.3.1	立柱垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.3	交通标志	1.6.3.2	基础顶面平整度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.3	交通标志	1.6.3.3	外观质量	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		新增
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-交通安全设施	1.6.3	交通标志	1.6.3.4	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.3	交通标志	1.6.3.5	标志底板厚度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		新增
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-交通安全设施	1.6.3	交通标志	1.6.3.6	结构尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		新增

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：8 对象数：19 参数数：92

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	1.6	公路交通-交通安全设施	1.6.3	交通标志	1.6.3.7	标志板字体及尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.3	交通标志	1.6.3.8	标志金属构件防腐涂层厚度	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		新增
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-交通安全设施	1.6.3	交通标志	1.6.3.9	标志板内缘距路边缘距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.3	交通标志	1.6.3.10	标志立柱的内边缘距土路肩边缘线距离	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.3	交通标志	1.6.3.11	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.6.4.1	立柱垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.6.4.2	波形梁板基底金属厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》 GB/T 31439.1-2015		新增

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：8 对象数：19 参数数：92

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	1.6	公路交通-交通安全设施	1.6.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.6.4.3	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.6.4.4	横梁中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.6.4.5	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		新增
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-交通安全设施	1.6.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.6.4.6	最后一根缆索的高度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.6.4.7	立柱外边缘距土路肩边线距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.6.4.8	立柱埋入深度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.6.4.9	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	公路交通-交通安全设施	1.6.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.6.4.10	缆索护栏外观质量	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		新增

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：8 对象数：19 参数数：92

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							F80/1-2017		
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-交通安全设施	1.6.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.6.4.11	镀(涂)层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《公路工程钢结构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		新增
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-交通安全设施	1.6.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.6.4.12	镀(涂)层厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路工程钢结构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏 GB/T31439.1-2015 波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏 GB/T31439.2-2015		新增
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-交通安全设施	1.6.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.6.4.13	缆索护栏混凝土基础尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.6.5	轮廓标	1.6.5.1	竖直度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	公路交通-交通安全设施	1.6.5	轮廓标	1.6.5.2	结构尺寸	《轮廓标》GB/T 24970-2020		新增

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：8 对象数：19 参数数：92

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	1.6	公路交通-交通安全设施	1.6.5	轮廓标	1.6.5.3	外形尺寸	轮廓标 GB/T 24970-2020		新增
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-交通安全设施	1.6.5	轮廓标	1.6.5.4	密封性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		新增
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-交通安全设施	1.6.5	轮廓标	1.6.5.5	外观质量	《轮廓标》GB/T 24970-2020		新增
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-交通安全设施	1.6.5	轮廓标	1.6.5.6	柱式轮廓标尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 轮廓标 GB/T 24970-2020		新增
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-交通安全设施	1.6.5	轮廓标	1.6.5.7	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.7.1	交通安全设施	1.7.1.1	立柱（支撑）竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.7.1	交通安全设施	1.7.1.2	外观及几何尺寸	道路交通标志和标线 GB 5768-2009		新增

检验检测场所所属单位：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称：清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦（-1 层车位 64 号至 79 号，首层商铺 01 号至 09 号，首层架空车位 01 号至 08 号，2 层车位 01 号至 13 号，3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场，4 层商务 01 号-05 号，5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场）

领域数：2 类别数：8 对象数：19 参数数：92

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-交通安全设施	1.7.1	交通安全设施	1.7.1.3	标志外观及几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.7.1	交通安全设施	1.7.1.4	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		新增
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.1	湿铺防水卷材	2.1.1.1	外观	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增

以下空白

批准清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202119025679

审批日期: 2025 年 03 月 28 日

有效日期: 2027 年 04 月 15 日

检验检测场所所属单位: 清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所名称: 清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦(-1 层车位 64 号至 79 号, 首层商铺 01 号至 09 号, 首层架空车位 01 号至 08 号, 2 层车位 01 号至 13 号, 3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场, 4 层商务 01 号-05 号, 5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场)

检验检测地址: 广东省清远市清城区横荷永安南路 68 号恒利大厦(-1 层车位 64 号至 79 号, 首层商铺 01 号至 09 号, 首层架空车位 01 号至 08 号, 2 层车位 01 号至 13 号, 3 层商务 01 号至 07 号、3 层羽毛球壁球场, 4 层商务 01 号-05 号, 5 层商务 01 号-05 号、5 层羽毛球壁球场)

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	潘英伦	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 建材产品, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-工程监测与测量	2025 年 03 月 28 日	扩大
2	汤彰健	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2025 年 03 月 28 日	扩大
3	刘义	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2025 年 03 月 28 日	维持
4	潘康斌	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备	2025 年 03 月 28 日	维持
5	陈沛车	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程设备-建筑设备, 建材产品, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-地基与基础	2025 年 03 月 28 日	扩大
6	唐陵波	中级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 建材产品, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2025 年 03 月 28 日	维持
7	赖铭贤	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-幕墙、门窗、	2025 年 03 月 28 日	扩大, 不签工程实体-工

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-交通安全设施, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 建材产品, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程		程结构及构配件中钢结构无损检测项目。
8	麦文亮	高级技术职称	工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 地质勘察-岩土工程测试检测, 建材产品, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料	2025年03月28日	扩大, 不签工程实体-工程结构及构配件中钢结构无损检测项目。
9	黄凌浩	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 建材产品, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2025年03月28日	维持
10	黄世文	中级技术职称	工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-工程监测与测量, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 建材产品, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程	2025年03月28日	扩大, 不签工程实体-工程结构及构配件中钢结构无损检测项目。
11	林家乐	高级技术职称	工程设备-建筑设备, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程	2025年03月28日	维持
12	唐旭辉	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程勘察	2025年03月28日	维持
13	卢世宇	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2025年03月28日	维持

以下空白