

检验检测机构 资质认定证书附表



202419020304

机构名称：广东中岩勘测设计有限公司

发证日期：2024年11月01日

有效期至：2030年10月31日

发证机关：广东省市场监督管理局

首次

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。

批准广东中岩勘测设计有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202419020304

审批日期: 2024 年 11 月 01 日

有效日期: 2030 年 10 月 31 日

检验检测场所所属单位: 广东中岩勘测设计有限公司

检验检测场所名称: 公司

检验检测场所地址: 广东省东莞市东城街道下桥银桥街 2 号 1 栋 203 室

领域数: 1 类别数: 7 对象数: 18 参数数: 100

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	土壤	1.1.1.1	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		新增
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	土壤	1.1.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		新增
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	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.1	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010(2016版)		新增
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	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.2	压缩波、剪切波、瑞利波波速(波速测试)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版)	只做压缩波、剪切波波速	新增
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	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.3	压缩波波速、剪切波波速、面波(瑞利波)波速(波速测试)	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015	只做压缩波、剪切波波速	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础(基坑)	1.2.1.1	波速	《岩土工程勘察规范(2009年版)》GB 50021-2001		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.1	建筑结构	1.3.1.1	沉降观测	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	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.1	建筑结构	1.3.1.2	裂缝观测(裂缝位置、走向、长度、宽度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东中岩勘测设计有限公司

检验检测场所名称：公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道下桥银桥街 2 号 1 栋 203 室

领域数：1 类别数：7 对象数：18 参数数：100

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	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境(监测)	1.4.1.1	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境(监测)	1.4.1.2	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境(监测)	1.4.1.3	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境(监测)	1.4.1.4	锚杆及土钉轴力/内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境(监测)	1.4.1.5	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境(监测)	1.4.1.6	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境(监测)	1.4.1.7	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境(监测)	1.4.1.8	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.1	支护结构应力	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.2	支护结构变形	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.3	地表裂缝	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增

检验检测场所所属单位：广东中岩勘测设计有限公司

检验检测场所名称：公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道下桥银桥街 2 号 1 栋 203 室

领域数：1 类别数：7 对象数：18 参数数：100

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	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.4	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.5	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.6	坡顶建(构)筑物变形	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.3	基础及上部结构	1.4.3.1	水平位移(横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移)	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.3	基础及上部结构	1.4.3.2	裂缝(位置、走向、长度、宽度、深度)	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.3	基础及上部结构	1.4.3.3	沉降(沉降量、沉降差、沉降速率)	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.3	基础及上部结构	1.4.3.4	倾斜	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.4	基坑及其支护结构	1.4.4.1	水位	建筑变形测量规范(JGJ8-2016)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.4	基坑及其支护结构	1.4.4.2	支护结构内力	建筑变形测量规范(JGJ8-2016)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	工业与民用建筑	1.4.5.1	主体倾斜	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	工业与民用建筑	1.4.5.2	建筑裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东中岩勘测设计有限公司

检验检测场所名称：公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道下桥银桥街 2 号 1 栋 203 室

领域数：1 类别数：7 对象数：18 参数数：100

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	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	工业与民用建筑	1.4.5.3	水平位移	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	工业与民用建筑	1.4.5.4	基础沉降	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	工业与民用建筑	1.4.5.5	垂直位移	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	工业与民用建筑	1.4.5.6	地下水位	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	工业与民用建筑	1.4.5.7	基础倾斜	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.6	基坑	1.4.6.1	沉降	《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.6	基坑	1.4.6.2	支撑轴力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.6	基坑	1.4.6.3	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.7	场地、地基及周边环境	1.4.7.1	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.7	场地、地基及周边环境	1.4.7.2	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.7	场地、地基及周边环境	1.4.7.3	竖向位移/垂直位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东中岩勘测设计有限公司

检验检测场所名称：公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道下桥银桥街 2 号 1 栋 203 室

领域数：1 类别数：7 对象数：18 参数数：100

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	地质勘察-岩土工程监测	1.4.7	场地、地基及周边环境	1.4.7.4	地表倾斜	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.7	场地、地基及周边环境	1.4.7.5	裂缝	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.7	场地、地基及周边环境	1.4.7.6	土体或岩体应力	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.7	场地、地基及周边环境	1.4.7.7	地下水位	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.7	场地、地基及周边环境	1.4.7.8	垂直位移/场地沉降	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.7	场地、地基及周边环境	1.4.7.9	深层水平位移	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.7	场地、地基及周边环境	1.4.7.10	水平位移	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	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.7	场地、地基及周边环境	1.4.7.11	深部钻孔测斜	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	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	土壤放射性	1.5.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	土壤放射性	1.5.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	土壤放射性	1.5.1.3	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东中岩勘测设计有限公司

检验检测场所名称：公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道下桥银桥街 2 号 1 栋 203 室

领域数：1 类别数：7 对象数：18 参数数：100

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	工程环境-环境工程	1.5.1	土壤放射性	1.5.1.4	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		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-路面工程	1.6.1	地基	1.6.1.1	波速	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		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-工程监测与测量	1.7.1	建(构)筑物(工程监测)	1.7.1.1	裂缝	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		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-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		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-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.3	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		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-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.4	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		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-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.5	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		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-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.6	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		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-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.7	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		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-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.8	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东中岩勘测设计有限公司

检验检测场所名称：公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道下桥银桥街 2 号 1 栋 203 室

领域数：1 类别数：7 对象数：18 参数数：100

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-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.9	水平位移	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.10	地下水位	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.11	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.12	裂缝	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.13	裂缝	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.14	深层水平位移/测斜	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.15	水平位移	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.16	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		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-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.17	裂缝	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		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-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.18	水平位移	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		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-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.19	深层水平位移/测斜	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东中岩勘测设计有限公司

检验检测场所名称：公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道下桥银桥街 2 号 1 栋 203 室

领域数：1 类别数：7 对象数：18 参数数：100

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-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.20	地下水位	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		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-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.21	锚杆及土钉内力/拉力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		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-工程监测与测量	1.7.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.7.2.22	竖向位移/垂直位移/沉降	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		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-工程监测与测量	1.7.3	地基及周边影响区(工程监测)	1.7.3.1	裂缝	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	地基及周边影响区(工程监测)	1.7.3.2	水平位移	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	地基及周边影响区(工程监测)	1.7.3.3	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	地基及周边影响区(工程监测)	1.7.3.4	裂缝	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	地基及周边影响区(工程监测)	1.7.3.5	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	地基及周边影响区(工程监测)	1.7.3.6	深层侧向位移(测斜)	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.1	裂缝	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东中岩勘测设计有限公司

检验检测场所名称：公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道下桥银桥街 2 号 1 栋 203 室

领域数：1 类别数：7 对象数：18 参数数：100

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-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.3	水平位移	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.4	倾斜	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.5	裂缝	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.6	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.7	水平位移	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.4	建(构)筑物(工程监测)	1.7.4.8	倾斜	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.5	边坡及周边影响区(工程监测)	1.7.5.1	裂缝	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.5	边坡及周边影响区(工程监测)	1.7.5.2	水平位移	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.5	边坡及周边影响区(工程监测)	1.7.5.3	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.5	边坡及周边影响区(工程监测)	1.7.5.4	水平位移	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.5	边坡及周边影响区(工程监测)	1.7.5.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东中岩勘测设计有限公司

检验检测场所名称：公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道下桥银桥街 2 号 1 栋 203 室

领域数：1 类别数：7 对象数：18 参数数：100

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-工程监测与测量	1.7.5	边坡及周边影响区（工程监测）	1.7.5 .6	裂缝	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.5	边坡及周边影响区（工程监测）	1.7.5 .7	深部钻孔测斜	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.5	边坡及周边影响区（工程监测）	1.7.5 .8	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		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-工程监测与测量	1.7.5	边坡及周边影响区（工程监测）	1.7.5 .9	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		新增

以下空白



批准广东中岩勘测设计有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202419020304

审批日期: 2024 年 11 月 01 日

有效日期: 2030 年 10 月 31 日

检验检测场所所属单位: 广东中岩勘测设计有限公司

检验检测场所名称: 公司

检验检测场所地址: 广东省东莞市东城街道下桥银桥街 2 号 1 栋 203 室

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道下桥银桥街 2 号 1 栋 203 室

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	王建湘	高级技术职称	公路交通-路基路面工程, 工程环境-环境工程, 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-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程	2024 年 11 月 01 日	新增
2	杨广开	中级技术职称	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-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 工程环境-环境工程	2024 年 11 月 01 日	新增

以下空白