

检验检测机构 资质认定证书附表



202619020059

机构名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

发证日期：2026年02月14日

有效期至：2032年02月13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。

批准广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202619020059

审批日期: 2026 年 02 月 14 日

有效日期: 2032 年 02 月 13 日

检验检测场所所属单位: 广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称: 广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址: 广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数: 1 类别数: 4 对象数: 14 参数数: 191

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	给排水管道	1.1.1.1	电视检测	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	潜望镜检测	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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.1	高程	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		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	地下管线	1.1.2.2	高程	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		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	地下管线	1.1.2.3	管径	地下管线探测技术规程 DB4401/T 66—2020		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	地下管线	1.1.2.4	管径	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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.5	管径	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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.6	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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	1.1.2	地下管线	1.1.2.7	高程	管线测绘技术规程 CH/T6002—2015		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	地下管线	1.1.2.8	高程	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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.9	埋深	城市工程地球物理探测 标准 CJJ/T7-2017		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	地下管线	1.1.2.10	埋深	城市地下管线探测技术 规程 CJJ61-2017		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	地下管线	1.1.2.11	埋深	地下管线探测技术规程 DB4401/T 66—2020		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	地下管线	1.1.2.12	平面位置	城市工程地球物理探测 标准 CJJ/T7-2017		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	地下管线	1.1.2.13	平面位置	地下管线探测技术规程 DB4401/T 66—2020		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	地下管线	1.1.2.14	平面位置	城市地下管线探测技术 规程 CJJ61-2017		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	地下管线	1.1.2.15	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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	1.1.2	地下管线	1.1.2.16	平面坐标	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		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	地下管线	1.1.2.17	坐标	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		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	地下管线	1.1.2.18	平面坐标	管线测绘技术规程 CH/T6002-2015		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	地下管线	1.1.2.19	平面坐标	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	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.1	地下管线	1.2.1.1	平面位置、埋深、坐标、高程	广东省地下管线探测技术规程 DBJ/T 15-134-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.2	工程管网	1.2.2.1	缺陷(管道潜望镜检测)	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	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.2	工程管网	1.2.2.2	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	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.1	管道潜望镜检测	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	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.2	管道 CCTV (闭路电视系统)内窥摄像检测	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	1.3	水利水电工程	1.3.2	地下管线	1.3.2.1	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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	水利水电工程	1.3.2	地下管线	1.3.2.2	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017		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-工程监测与测量	1.4.1	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.1.1	裂缝	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		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-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.1	结构应力/应变	城市桥梁隧道结构安全保护技术规范 DBJ/T 15-213-2021		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-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.2	倾斜	城市桥梁隧道结构安全保护技术规范 DBJ/T 15-213-2021		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-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.3	裂缝	城市桥梁隧道结构安全保护技术规范 DBJ/T 15-213-2021		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-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.4	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.5	竖向位移/垂直位移/沉降	城市桥梁隧道结构安全保护技术规范 DBJ/T 15-213-2021		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-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.6	水平位移	城市桥梁隧道结构安全保护技术规范 DBJ/T 15-213-2021		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-工程监测与测量	1.4.3	地基及周边影响区	1.4.3.1	岩(土)压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.1	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.2	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.3	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.4	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.5	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.6	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.7	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.8	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.9	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.10	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.11	地下水位	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.12	坑底隆起/回弹	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.13	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.14	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.15	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.16	孔隙水压力	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.17	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009 年版)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.18	孔隙水压力	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.19	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.20	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.21	裂缝	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.22	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.23	裂缝	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.24	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.25	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.26	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.27	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.28	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.29	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.30	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
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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.31	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.32	深层水平位移/测斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.33	深层水平位移/测斜	公路路基设计规范 JTG D30-2015		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.34	深层水平位移/测斜	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.35	深层水平位移/测斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.36	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.37	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.38	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.39	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.40	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.41	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.42	竖向位移/垂直位移/沉降	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.43	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.44	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.45	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.46	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.47	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.48	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.49	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.50	水平位移	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.51	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.52	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.53	土体分层竖向位移/分层沉降	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.54	土体分层竖向位移/分层沉降	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.55	岩(土)压力	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.56	岩(土)压力	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.57	岩(土)压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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-工程监测与测量	1.4.4	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.4.58	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.1	裂缝	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.2	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.3	地下水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.4	地下水位	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.5	地下水位	公路路基设计规范 JTG D30-2015		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.6	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.7	孔隙水压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.8	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.9	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.10	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.11	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.12	孔隙水压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.13	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.14	裂缝	公路路基设计规范 JTG D30-2015		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.15	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.16	裂缝	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.17	挠度	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.18	深层侧向位移(测斜)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.19	深层侧向位移(测斜)	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.20	深层侧向位移(测斜)	公路路基设计规范 JTG D30-2015		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.21	深层侧向位移(测斜)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.22	竖向位移/垂直位移/沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.23	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.24	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.25	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.26	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.27	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.28	竖向位移/垂直位移/沉降	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.29	竖向位移/垂直位移/沉降	公路路基设计规范 JTG D30-2015		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.30	竖向位移/垂直位移/沉降	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.31	水平位移	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.32	水平位移	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.33	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.34	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.35	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.36	水平位移	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.37	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.38	水平位移	公路路基设计规范 JTG D30-2015		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.39	水平位移	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.40	土体分层竖向位移	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.41	土体分层竖向位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.42	土体分层竖向位移	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.43	土体深层竖向变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.44	土体深层竖向变形	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.45	岩(土)压力	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.46	岩(土)压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.47	岩(土)压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.48	岩(土)压力	公路路基设计规范 JTG D30-2015		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.49	岩(土)压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.50	真空度	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.51	真空度	水运工程地基设计规范(附条文说明) JTS 147-2017		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-工程监测与测量	1.4.5	地基及周边影响区(工程监测)	1.4.5.52	真空度	真空预压加固软土地基技术规程 JTS 147-2-2009		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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.1	结构应力/应变	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.2	结构应力/应变	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.3	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.4	裂缝	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.5	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.6	挠度	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.7	挠度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.8	挠度	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.9	倾斜	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.10	倾斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.11	倾斜	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.12	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.13	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.14	竖向位移/垂直位移/沉降	《国家一、二等水准测量规范》(GB/T 12897-2006)		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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.15	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.16	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.17	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.18	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.19	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.20	竖向位移/垂直位移/沉降	水运工程测量规范 JTS 131-2012		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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.21	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.22	水平位移	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.23	水平位移	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.24	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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-工程监测与测量	1.4.6	建(构)筑物(工程监测)	1.4.6.25	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.7	边坡及周边影响区	1.4.7.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		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-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.1	裂缝	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		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-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.2	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.3	裂缝	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.4	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.5	锚杆及土钉内力/拉力	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.6	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		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-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.7	深部钻孔测斜	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.8	深部钻孔测斜	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.9	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：191

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-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.10	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.11	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		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-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.12	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.13	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.14	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.15	水平位移	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.16	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		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-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.17	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	工程实体-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.18	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	1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.8	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.8.19	支护结构应力/应变	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T302-2013		新增

以下空白

批准广东诚信达勘测咨询有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202619020059

审批日期：2026 年 02 月 14 日

有效日期：2032 年 02 月 13 日

检验检测场所所属单位：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所名称：广东诚信达勘测咨询有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

检验检测地址：广东省珠海市金湾区红旗镇广安路 92 号 1 栋 201 办公室 01-10

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	陈曰朋	中级技术职称	水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-岩土工程测试检测	2026 年 02 月 14 日	新增
2	王广新	中级技术职称	水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程测试检测	2026 年 02 月 14 日	新增
3	赵健康	中级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2026 年 02 月 14 日	新增
4	郑宜宏	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程监测与测量, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2026 年 02 月 14 日	新增

以下空白