

检验检测机构 资质认定证书附表



202319027104

机构名称： 韶关市恒邦地质工程有限公司

发证日期： 2024年11月18日

有效期至： 2029年06月07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。

批准韶关市恒邦地质工程有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202319027104

审批日期:2024 年 11 月 18 日

有效日期:2029 年 06 月 07 日

检验检测场所所属单位: 韶关市恒邦地质工程有限公司

检验检测场所名称: 韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心

检验检测场所地址: 广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

领域数: 1 类别数: 2 对象数: 5 参数数: 98

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-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.1	点荷载强度	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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.2	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		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-岩土工程勘察	1.1.2	土	1.1.2.1	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做筛分法	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-岩土工程勘察	1.1.2	土	1.1.2.2	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做快剪试验	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-岩土工程勘察	1.1.2	土	1.1.2.3	界限含水率试验	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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	土	1.1.2.4	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做变水头渗透试验	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	土	1.1.2.5	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：韶关市恒邦地质工程有限公司

检验检测场所名称：韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：98

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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	土	1.1.2.6	无黏性休止角试验	《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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	土	1.1.2.7	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做比重瓶法	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-岩土工程勘察	1.1.2	土	1.1.2.8	固结试验	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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	土	1.1.2.9	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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	土	1.1.2.10	击实试验	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	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	土	1.1.2.11	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做不固结不排水	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工	1.2.1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		维持

检验检测场所所属单位：韶关市恒邦地质工程有限公司

检验检测场所名称：韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：98

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				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.4	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.6	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.7	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.8	孔隙水压力	孔隙水压 CECS55:93		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.9	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工	1.2.1.10	地下水位	工程测量标准 GB50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：韶关市恒邦地质工程有限公司

检验检测场所名称：韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：98

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				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.11	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.12	地下水位	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.13	岩（土）压力	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.14	土体分层竖向位移/分层沉降	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.15	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.16	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.17	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工	1.2.1.18	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持

检验检测场所所属单位：韶关市恒邦地质工程有限公司

检验检测场所名称：韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：98

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				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.19	岩（土）压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.20	裂缝	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.21	裂缝	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.22	裂缝	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.23	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.24	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.25	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工	1.2.1.26	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		维持

检验检测场所所属单位：韶关市恒邦地质工程有限公司

检验检测场所名称：韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：98

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				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.27	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.28	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.29	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.30	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.31	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.32	水平位移	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.33	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工	1.2.1.34	水平位移	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持

检验检测场所所属单位：韶关市恒邦地质工程有限公司

检验检测场所名称：韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：98

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				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.35	水平位移	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.36	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.37	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.38	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.39	深层水平位移/测斜	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.40	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.41	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工	1.2.1.42	地下水位	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持

检验检测场所所属单位：韶关市恒邦地质工程有限公司

检验检测场所名称：韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：98

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				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.43	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.44	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.2.1.45	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建(构)筑物（工程监测）	1.2.2.1	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）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建(构)筑物（工程监测）	1.2.2.2	沉降	公路与市政工程下穿高速铁路技术规程 TB 10182-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建(构)筑物（工程监测）	1.2.2.3	倾斜	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建(构)筑物（工程监测）	1.2.2.4	挠度	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建(构)筑物（工程监测）	1.2.2.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：韶关市恒邦地质工程有限公司

检验检测场所名称：韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：98

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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建（构）筑物（工程监测）	1.2.2.6	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建（构）筑物（工程监测）	1.2.2.7	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建（构）筑物（工程监测）	1.2.2.8	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建（构）筑物（工程监测）	1.2.2.9	倾斜	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建（构）筑物（工程监测）	1.2.2.10	挠度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建（构）筑物（工程监测）	1.2.2.11	水平位移	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建（构）筑物（工程监测）	1.2.2.12	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建（构）筑物（工程监测）	1.2.2.13	裂缝	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持

检验检测场所所属单位：韶关市恒邦地质工程有限公司

检验检测场所名称：韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：98

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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建（构）筑物（工程监测）	1.2.2.14	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建（构）筑物（工程监测）	1.2.2.15	挠度	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建（构）筑物（工程监测）	1.2.2.16	水平位移	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建（构）筑物（工程监测）	1.2.2.17	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建（构）筑物（工程监测）	1.2.2.18	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建（构）筑物（工程监测）	1.2.2.19	倾斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建（构）筑物（工程监测）	1.2.2.20	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	建（构）筑物（工程监测）	1.2.2.21	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		维持

检验检测场所所属单位：韶关市恒邦地质工程有限公司

检验检测场所名称：韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：98

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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.1	裂缝	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.2	深部钻孔测斜	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.3	水平位移	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.5	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.6	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.7	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工	1.2.3.8	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：韶关市恒邦地质工程有限公司

检验检测场所名称：韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：98

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				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.9	深部钻孔测斜	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.10	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.11	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.12	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.13	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.14	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.15	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工	1.2.3.16	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持

检验检测场所所属单位：韶关市恒邦地质工程有限公司
 检验检测场所名称：韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心
 检验检测场所地址：广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房
 领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：98

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				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.17	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.18	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.2.3.19	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持

以下空白

**批准韶关市恒邦地质工程有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：202319027104

审批日期：2024 年 11 月 18 日

有效日期：2029 年 06 月 07 日

检验检测场所所属单位：韶关市恒邦地质工程有限公司
 检验检测场所名称：韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心
 检验检测场所地址：广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房
 领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：24

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	土壤中氩浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氩浓度及土壤表面氩析出率测定		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	土壤表面氩析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氩浓度及土壤表		新增

检验检测场所所属单位：韶关市恒邦地质工程有限公司

检验检测场所名称：韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：24

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							面氡析出率测定		
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	接地系统的土壤 电阻率	《电阻率测深法技术 规程》DZ/T 0072-1993		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	电阻率	城市工程地球物理探 测规范 CJJ7-2007		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	土壤氡浓度/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 DBJ15-93-2013		新增
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	工程水	1.2. 1.1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测 定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		新增
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	工程水	1.2. 1.2	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固 体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		新增
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	工程水	1.2. 1.3	钙	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测 定 乙二胺四乙酸二钠 滴定法 DZ/T 0064.13-2021		新增
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	工程水	1.2. 1.4	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测 定 乙二胺四乙酸二钠 滴定法 DZ/T 0064.14-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	工程水	1.2. 1.5	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的 测定 乙二胺四乙酸二 钠滴定法 DZ/T		新增

检验检测场所所属单位：韶关市恒邦地质工程有限公司

检验检测场所名称：韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：24

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							0064.15-2021		
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	工程水	1.2.1.6	游离二氧化碳	地下水水质分析方法第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		新增
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	工程水	1.2.1.7	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.48-2021		新增
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	工程水	1.2.1.8	氢氧根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		新增
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	工程水	1.2.1.9	重碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		新增
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	工程水	1.2.1.10	碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		新增
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	工程水	1.2.1.11	氯化物	地下水水质分析方法第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		新增
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	工程水	1.2.1.12	氨氮	地下水水质分析方法第 57 部分：氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		新增
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	工程水	1.2.1.13	硫酸盐	地下水水质分析方法第 65 部分：硫酸盐的测定 比浊法 DZ/T 0064.65-2021		新增

检验检测场所所属单位：韶关市恒邦地质工程有限公司

检验检测场所名称：韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心

检验检测场所地址：广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：24

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	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	工程水	1.2. 1.14	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的 测定 乙二胺四乙酸二 钠—钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		新增
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. 2	土	1.2. 2.1	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
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. 2	土	1.2. 2.2	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
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. 2	土	1.2. 2.3	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
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. 2	土	1.2. 2.4	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
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. 2	土	1.2. 2.5	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

以下空白

批准韶关市恒邦地质工程有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319027104

审批日期: 2024 年 11 月 18 日

有效日期: 2029 年 06 月 07 日

检验检测场所所属单位: 韶关市恒邦地质工程有限公司

检验检测场所名称: 韶关市恒邦地质工程有限公司检测中心

检验检测场所地址: 广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

检验检测地址: 广东省韶关市武江区西联镇甘棠新村 30 号及 30 之一号房

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	马玉成	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2024年11月18日	新增
2	蔡伟明	中级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2024年11月18日	维持
3	欧起清	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2024年11月18日	新增
4	叶枝春	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2024年11月18日	扩大

以下空白