



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202019123544

名称：广东建科源胜工程检测有限公司

地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中67号39栋、50栋、51栋

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。  
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2025年11月26日

有效期至：2031年11月25日

发证机关：



许可使用标志



202019123544

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。  
延续

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202019123544

机构名称：广东建科源胜工程检测有限公司

发证日期：2025年11月26日

有效期至：2031年11月25日



发证机关：广东省市场监督管理局

延续

# 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。

**批准广东建科源胜工程检测有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202019123544**

**审批日期: 2025 年 11 月 26 日**

**有效日期: 2031 年 11 月 25 日**

检验检测场所所属单位: 广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所名称: 广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 39 栋、50 栋、51 栋

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 276 参数数: 4607

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	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.1	金属材料	1.1.1.1	力学性能	钢筋焊接及验收规程 JGJ 18-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.2	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件	1.1.2.1	内外涂覆	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.3	不锈钢卡压式管件组件	1.1.3.1	压扁试验	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分: 连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.4	变形铝、镁及其合金加工制品	1.1.4.1	拉伸试验	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	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.5	不锈钢管及管件	1.1.5.1	钢管尺寸	燃气输送用不锈钢管及双卡压式管件 CJ/T 466-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.5	不锈钢管及管件	1.1.5.2	钢管压扁试验	燃气输送用不锈钢管及双卡压式管件 CJ/T 466-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.5	不锈钢管及管件	1.1.5.3	管件外观	燃气输送用不锈钢管及双卡压式管件 CJ/T 466-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.5	不锈钢管及管件	1.1.5.4	管件尺寸公差	燃气输送用不锈钢管及双卡压式管件 CJ/T 466-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.5	不锈钢管及管件	1.1.5.5	钢管力学性能	燃气输送用不锈钢管及双卡压式管件 CJ/T 466-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 39 栋、50 栋、51 栋

领域数：2 类别数：25 对象数：276 参数数：4607

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	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.5	不锈钢管及管件	1.1.5.6	钢管表面质量	燃气输送用不锈钢管及双卡压式管件 CJ/T 466-2014		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.1	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件	1.2.1.1	拉伸试验	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.1	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件	1.2.1.2	尺寸	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.1	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件	1.2.1.3	表面质量	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.1	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件	1.2.1.4	布氏硬度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.1	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件	1.2.1.5	管的直线度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.2	螺栓、螺钉和螺柱	1.2.2.1	硬度试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.2	螺栓、螺钉和螺柱	1.2.2.2	紧固件成品保证载荷试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.3	碳素结构钢	1.2.3.1	重量	碳素结构钢 GB/T 700-2006		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.4	金属材料	1.2.4.1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 39 栋、50 栋、51 栋

领域数：2 类别数：25 对象数：276 参数数：4607

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	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.4	金属材料	1.2.4.2	目视检测	无损检测 目视检测总则 GB/T 20967-2007		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.4	金属材料	1.2.4.3	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.4	金属材料	1.2.4.4	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	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.4	金属材料	1.2.4.5	洛氏硬度试验	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.5	复合钢板	1.2.5.1	拉伸	复合钢板力学及工艺性能试验方法 GB/T 6396-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.6	螺母	1.2.6.1	表面缺陷检查	紧固件机械性能螺母 GB/T 3098.2-2015		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.6	螺母	1.2.6.2	硬度试验	紧固件机械性能螺母 GB/T 3098.2-2015		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.6	螺母	1.2.6.3	紧固件机械性能	紧固件机械性能螺母 GB/T 3098.2-2015		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.7	不锈钢螺栓、螺钉和螺柱	1.2.7.1	楔负载强度	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.8	不锈钢	1.2.8.1	砷	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.8	不锈钢	1.2.8.2	硅	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-结构性金	1.2.8	不锈钢	1.2.8.3	硫	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发		维持

检验检测场所所属单位：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 39 栋、50 栋、51 栋

领域数：2 类别数：25 对象数：276 参数数：4607

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			
			属制品					射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 结构性金属制品	1.2.8	不锈钢	1.2.8.4	硼	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 结构性金属制品	1.2.8	不锈钢	1.2.8.5	碳	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 结构性金属制品	1.2.8	不锈钢	1.2.8.6	磷	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 结构性金属制品	1.2.8	不锈钢	1.2.8.7	钒	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 结构性金属制品	1.2.8	不锈钢	1.2.8.8	钛	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 结构性金属制品	1.2.8	不锈钢	1.2.8.9	钨	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 结构性金属制品	1.2.8	不锈钢	1.2.8.10	钴	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 结构性金属制品	1.2.8	不锈钢	1.2.8.11	铅	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 结构性金属制品	1.2.8	不锈钢	1.2.8.12	铌	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 39 栋、50 栋、51 栋

领域数：2 类别数：25 对象数：276 参数数：4607

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	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 8	不锈钢	1.2. 8.13	铜	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 8	不锈钢	1.2. 8.14	铝	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 8	不锈钢	1.2. 8.15	铬	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 8	不锈钢	1.2. 8.16	镍	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 8	不锈钢	1.2. 8.17	锡	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 8	不锈钢	1.2. 8.18	锰	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 8	不锈钢	1.2. 8.19	钼	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 9	紧固件	1.2. 9.1	夹紧力	紧固件 扭矩-夹紧力 试验 GB/T 16823.3-2010		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 9	紧固件	1.2. 9.2	硬度	紧固件机械性能 不锈 钢紧定螺钉 GB/T 3098.16-2014		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 9	紧固件	1.2. 9.3	扭矩系数	紧固件 扭矩-夹紧力 试验 GB/T 16823.3-2010		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 9	紧固件	1.2. 9.4	破坏性检查	紧固件表面缺陷 螺 栓、螺钉和螺柱 特殊 要求 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 39 栋、50 栋、51 栋

领域数：2 类别数：25 对象数：276 参数数：4607

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			
								5779.3-2000		
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 9	紧固件	1.2. 9.5	非破坏性检查	紧固件表面缺陷 螺 栓、螺钉和螺柱 特殊 要求 GB/T 5779.3-2000		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 9	紧固件	1.2. 9.6	总摩擦系数	紧固件 扭矩-夹紧力 试验 GB/T 16823.3-2010		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 9	紧固件	1.2. 9.7	支承面摩擦系数	紧固件 扭矩-夹紧力 试验 GB/T 16823.3-2010		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 9	紧固件	1.2. 9.8	螺纹摩擦系数	紧固件 扭矩-夹紧力 试验 GB/T 16823.3-2010		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 9	紧固件	1.2. 9.9	硬度试验	紧固件机械性能 紧定 螺钉 GB/T 3098.3-2016		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 10	焊接接 头	1.2. 10.1	力学性能	复合钢板 焊接接头力 学性能试验方法 GB/T 16957-2012		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 11	钢结构	1.2. 11.1	栓钉焊接头弯曲 试验	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 结构性金 属制品	1.2. 11	钢结构	1.2. 11.2	栓钉焊接头拉伸 试验	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	产品质量检 验	1.3	建材产品	1.3. 1	塑性体 改性沥 青防水 卷材	1.3. 1.1	拉力	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	产品质量检 验	1.3	建材产品	1.3. 1	塑性体 改性沥 青防水 卷材	1.3. 1.2	热老化	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	产品质量检 验	1.3	建材产品	1.3. 1	塑性体 改性沥 青防水 卷材	1.3. 1.3	接缝剥离强度	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 39 栋、50 栋、51 栋

领域数：2 类别数：25 对象数：276 参数数：4607

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.3	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.4	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.5	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.6	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.7	岩体强度（岩体直剪试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.8	水泥土墙（桩）的桩长、桩身强度和均匀性（缺陷及其位置）、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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.9	水泥土抗压强度	《建筑桩基检测技术规程》JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.10	水泥土抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 39 栋、50 栋、51 栋

领域数：2 类别数：25 对象数：276 参数数：4607

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.11	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.12	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.13	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.14	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.15	土（岩）地基变形参数（载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.16	土（岩）地基承载力（载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.17	地基承载力和变形参数（平板载荷试验）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.18	复合地基承载力特征值（载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 39 栋、50 栋、51 栋

领域数：2 类别数：25 对象数：276 参数数：4607

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.19	复合地基竖向增强体的竖向承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.20	密度、干密度测试	核子水分——密度仪现场测试规程 SL275-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.21	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土体及地基	2.1.2.22	水泥土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	基桩	2.1.3.1	砼芯抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	基桩	2.1.3.2	砼芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	基桩	2.1.3.3	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	基桩	2.1.3.4	砼芯抗压强度	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：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 39 栋、50 栋、51 栋

领域数：2 类别数：25 对象数：276 参数数：4607

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩石	2.1.4.1	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩石	2.1.4.2	岩芯抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.5	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.5.1	洞室混凝土衬砌质量（厚度、脱空情况、缺陷、强度）	《水利水电工程勘探规程 第1部分：物探》SL/T 291.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.5	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.5.2	混凝土缺陷	超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS21:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	岩石	2.2.1.1	声波速度测试	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	岩石	2.2.1.2	单轴压缩变形试验	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	岩石	2.2.1.3	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	岩石	2.2.1.4	直剪试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 39 栋、50 栋、51 栋

领域数：2 类别数：25 对象数：276 参数数：4607

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.5	声波速度测试	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.6	颗粒密度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.7	含水率	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.8	吸水性试验	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.9	颗粒密度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.10	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.11	弹性模量和泊松 比	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.12	颗粒密度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264—2020		维持

检验检测场所所属单位：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 39 栋、50 栋、51 栋

领域数：2 类别数：25 对象数：276 参数数：4607

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.13	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264—2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.14	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.15	抗拉强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.16	颗粒密度	工程岩体试验方法标 准 GB/T50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.17	单轴压缩变形试 验	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.18	块体密度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.19	含水率	工程岩体试验方法标 准 GB/T50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.20	劈裂强度试验	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 39 栋、50 栋、51 栋

领域数：2 类别数：25 对象数：276 参数数：4607

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.21	单轴压缩变形试 验	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.22	吸水性试验	工程岩体试验方法标 准 GB/T50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.23	抗剪断强度试验	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.24	抗拉强度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264—2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.25	含水率	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264—2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.26	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.27	弹性模量和泊松 比	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264—2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.28	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 39 栋、50 栋、51 栋

领域数：2 类别数：25 对象数：276 参数数：4607

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.29	吸水性试验	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264—2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.30	块体密度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264—2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.31	块体密度	工程岩体试验方法标 准 GB/T50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	岩石	2.2. 1.32	块体密度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 2	工程水	2.2. 2.1	游离二氧化碳	水工混凝土水质分析 试验规程 DL/T 5152-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 2	工程水	2.2. 2.2	碱度	水工混凝土水质分析 试验规程 DL/T 5152-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 3	土	2.2. 3.1	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 3	土	2.2. 3.2	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东建科源胜工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 39 栋、50 栋、51 栋

领域数：2 类别数：25 对象数：276 参数数：4607

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 3	土	2.2. 3.3	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 3	土	2.2. 3.4	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 3	土	2.2. 3.5	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 3	土	2.2. 3.6	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 3	土	2.2. 3.7	砂的相对密度试 验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 3	土	2.2. 3.8	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 3	土	2.2. 3.9	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 3	土	2.2. 3.10	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持