

# 广州市市政工程试验检测有限公司本科招聘简章

广州市市政工程试验检测有限公司是一家全资国有企业，主要从事工程技术研发及相关检验检测，业务跨市政、房建、交通、水利等多个行业，检测范围覆盖道路、桥梁、隧道、市政、交通、地基基础、主体结构、钢结构、建筑智能节能、园林绿化、装饰装修、常规材料、环境工程等多个领域。公司拥有丰富的人才资源，现有各类持证人员近170人，走检测、科研一体化的高科技发展道路，致力于岩土、路桥、结构、建材和智能建筑等工程领域的技术研究和科研应用，与清华大学、同济大学、华南理工大学、中交四航局、广东交通集团、保利长大、广州地铁集团等知名院校及企业长期保持良好的学术合作关系。公司拥有国家高新技术企业、广东省工程技术研究中心、广东省专精特新中小企业、广州市企业研发机构和博士后科研工作站等多个高水平研发平台，连续三年获评“广东省科技创新先进企业”，近三年获省部级及省级协会科技奖几十余项，申请并获授权专利近百项，主编及参编多部技术标准，且多项重大课题研究成果成功应用于实际工程项目，并取得良好的经济效益和社会效益，为推动工程检验检测事业的创新发展贡献智慧力量。

## 一、招聘岗位

招聘岗位	专业要求	岗位描述
结构工程检测员	结构工程、土木工程、工程测量等相关专业	1. 主要负责结构工程类检测； 2. 负责检测报告的编写和审核工作； 3. 参与公司 CMA 扩项和资质维护工作； 4. 可参与公司、市、省、国家级科研课题。
岩土工程检测员	岩土工程、工程勘察、地质工程等相关专业	1. 主要负责岩土工程类检测； 2. 负责检测报告的编写和审核工作； 3. 参与公司 CMA 扩项和资质维护工作； 4. 可参与公司、市、省、国家级科研课题。
路桥工程检测员	公路工程、道路工程、桥梁工程、隧道工程等相关专业	1. 主要负责公路、桥梁工程类检测； 2. 负责检测报告的编写和审核工作； 3. 参与公司 CMA 扩项和资质维护工作； 4. 可参与公司、市、省、国家级科研课题。
节能环保检测员	建筑节能、暖通空调、环境工程、仪器仪表工程、机械工程及其自动化、测控技术与仪器、地球物理与化学等相关专业	1. 主要负责节能类检测； 2. 负责检测报告的编写和审核工作； 3. 参与公司 CMA 扩项和资质维护工作； 4. 可参与公司、市、省、国家级科研课题。

建筑材料检测员	建筑材料、金属材料、高分子材料、化学、环境工程等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责材料类室内检测；</li> <li>2. 负责检测报告编写和审核工作；</li> <li>3. 参与公司 CMA 扩项和资质维护工作；</li> <li>4. 可参与公司、市、省、国家级科研课题；</li> </ol>
监测检测员	测量学、测量工程学、测绘等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责工程项目的监测；</li> <li>2. 负责检测报告编写和审核工作；</li> <li>3. 参与公司 CMA 扩项和资质维护工作；</li> <li>4. 可参与公司、市、省、国家级科研课题；</li> </ol>

工作地点：广州

## 二、招聘对象及要求

1. 2024 年应届毕业全日制本科生；
2. 在校成绩优异，专业知识扎实；
3. 有较强的工作责任心，身体健康，乐观向上；
4. 熟练使用各种办公软件及 AutoCAD 等工程绘图软件。

## 三、薪酬福利

公司按照“以岗定薪、绩优薪高”的薪酬分配原则、“行政与技术双轨道”职业晋升通道，建立具有市场竞争优势的薪酬体系：

1. 年薪参考标准 8-12 万，业绩突出者可高于此水平；
2. 应届毕业生可入户广州，提供生活补贴；
3. 带薪年假、工会活动、年度体检、员工食堂、法定假期；
4. 六险二金、绩效奖金、高温补贴、餐费补贴、生活补贴、执业资格补贴、生日礼金、节日福利等。
5. 公司大力支持员工参加国家、省、市职业资格考试，提供全面多元化内外部培训，实行“一对一”导师辅导制。

## 四、联系方式

通讯地址：广州市天河区天源路 1119 号育龙居 B 栋首层

网址：<http://sz.gibs.com.cn/> 邮编：510520

联系人：姚小姐 电话：020-83820038

邮箱投递：[gmtcn@126.com](mailto:gmtcn@126.com)（邮箱标题：姓名+学历+学校+专业，附上成绩单）

**加入我们，为你提供实现人生价值的广阔平台！**