**浙江方圆检测集团股份有限公司简介：**

浙江方圆检测集团股份有限公司（简称：方圆检测集团，注册商标：方圆检测，英文缩写：FYT）系浙江省市场监督管理局直属国有企业，成立于2002年，面向社会提供社会化、商业化的检验检测服务。

 集团注册资金3000万元，资产总值 4.6亿元，检测实验室面积超过9.3万平方米。目前，集团共有各类技术人员800余人，其中博士9人，硕士170余人，硕博以上学历人员比例达30%；拥有教授级高工12人，高级职称110余人。通过CNAS项目5116项，CMA项目6185项。

集团下设22个部门。其中包括食品检验所、化工产品检验所、包装产品检验所、建材产品检验所、电器产品检验所、机械轻工检测部、黄金珠宝检测部、质量鉴定部、纺织产品检测部、金属制品检测部、信电工程检测部、皮革制品检测部和高低压电器检测部13个检测部。

集团是国家级高新技术企业，设有浙江省院士专家工作站、方圆检测技术省级企业研究院和长三角地区唯一的国家级标准验证检验检测点。附设国家化学建材质量监督检验中心等6个国家级质检中心、浙江省电动车辆产品质量检验中心等5个省级质检中心。集团系“浙江制造”国际认证联盟主席单位，广泛开展了检测认证国际交流。集团的电器CB实验室，已与全球52家国际电工委员会成员国实现检测结果互认。

集团注重党的建设，不断加强企业文化建设，先后获得全国工人先锋号、全国巾帼文明岗、省级青年文明号、浙江省“电子商务百强企业”、国家中小企业公共服务示范平台等荣誉，“方圆检测”被认定为浙江服务名牌。

方圆检测集团将以打造“一流民族检测事业”为目标，提供检验检测、产品认证、标准制定、质量鉴定、培训咨询等全方位技术服务。严格遵循“公正守则、优质高效、科学创新、铸就一流”的质量方针，服务行政监管、服务社会民生、服务经济高质量发展！

浙江方圆检测集团2021年度人员招聘公告

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部门** | **岗位** | **岗位主要职责** | **需求人数** | **年龄要求** | **学历职称** | **专业要求** | **人员性质** | **其他要求** |
| 1 | 办公室（党办、监察室） | 法务兼文秘 | 法务兼文秘 | 1 | 男：45周岁以下 女：40周岁以下 | 本科及以上 | 法律专业（或有法律工作、学习经历） | 经验型人才 | 法律专业毕业且有法律工作经验者优先 |
| 2 | 质量管理与 国际合作部 | 质量管理兼国际合作专员 | 质量管理兼国际合作专员 | 1 | 35周岁及以下 | 本科/工程师及以上 | 英语六级  机械或电气类专业背景者优先 | 经验型人才 | 有实验室检验检测工作经历、熟悉实验室质量管理体系者优先 |
| 3 | 业务管理部 | 综合业务管理 | 综合业务管理 | 2 | 35周岁以下 | 大专以上 | 相关专业 | 不限 | 有检测经验优先 |
| 4 | 电商运营部 | 电商业务内部管理专员 | 电商业务内部管理专员 | 1 | 30周岁以下 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 有相关工作经验者优先 |
| 5 | 驾驶员 | 驾驶员 | 1 | 30周岁以下 | 大专以上 | 不限 | 不限 | C1及以上驾照 |
| 6 | 食品检验所 | 市场营销 | 食品专业市场拓展、维护 | 1 | 40周岁以下 | 专科及以上 | 具有丰富的食品市场拓展业务经验 | 经验型人才 | 具有3年以上工作经验；具备上海、江苏、福建、安徽、山东、江西业务经验者优先 |
| 7 | 客服/合同评审 | 负责委托客户送检样品的合同评审工作、负责对接客户咨询、费用结算、报告寄送等工作 | 1 | 35周岁以下 | 专科及以上 | 化学、生物、食品等相关专业 | 应届毕业生 | 踏实专注、仔细耐心、身体素质佳 |
| 8 | 生物学评价项目负责人 | 医疗器械生物学评价市场业务拓展、项目管理 | 1 | 35周岁以下 | 本科/工程师及以上 | 毒理学及相关专业 | 经验型人才 | 了解医疗器械生物学评价市场业务；具有3年以上相关项目管理工作经验 |
| 9 | 抗菌项目检测人员 | 抗菌性能测试市场业务拓展、项目管理 | 1 | 35周岁以下 | 本科及以上 | 微生物及相关专业 | 经验型人才 | 了解抗菌性能测试市场业务；具有3年以上相关项目管理工作经验 |
| **序号** | **部门** | **岗位** | **岗位主要职责** | **需求人数** | **年龄要求** | **学历职称** | **专业要求** | **人员性质** | **其他要求** |
| 10 | 食品检验所 | 微生物检验人员 | 微生物检验 | 2 | 35周岁以下 | 本科及以上 | 微生物及相关专业 | 应届毕业生 | 有相关工作经验者优先 |
| 11 | 食品检验人员 | 承担色谱/光谱/理化相关项目日常检验任务并负责解决相关问题、方法验证与确认、承担能力验证任务、开发并承担科研。 | 1 | 35周岁以下 | 本科及以上 | 食品检测及相关专业 | 经验型人才 | 具有食品、农产品检测工作经验 |
| 12 | 食品检测辅助人员 | 承担食品、农产品检测日常检验工作 | 4 | 35周岁以下 | 专科及以上 | 食品检测及相关专业 | 应届毕业生 | 有食品检测机构半年以上实习经验优先 |
| 13 | 检测报告编制人员 | 负责检测任务的下达、检测数据的汇总、录入，检测报告的编制，协助完成检测业务合同评审及与客户的沟通工作。 | 1 | 35周岁以下 | 专科及以上 | 食品检测及相关专业 | 应届毕业生 | 有食品检测机构半年以上实习经验优先 |
| 14 | 包装产品检验所 | 化学分析 | 包装产品中有毒有害物质的检测、方法研究及质量管理 | 1 | 35周岁以下（博士40周岁以下） | 硕士或工程师以上，博士优先 | 分析化学、化学工程及化学相关专业 | 有工作经验者优先 | 能熟练操作色谱光谱质谱等分析化学仪器 |
| 15 | 化学分析检测辅助 | 包装产品有毒有害物质的辅助检测 | 1 | 35周岁以下 | 专科及以上 | 分析化学、化学工程及化学相关专业 | 不限 |  |
| 16 | 物理检测 | 包装产品物理性能的检测 | 2 | 35周岁以下 | 本科及以上 | 高分子材料、包装工程及相关专业 | 不限 |  |
| 17 | 绿色包装检测科研 | 绿色包装产品的检测及科研 | 1 | 35周岁以下 | 硕士及以上 | 高分子材料、包装工程及相关专业 | 不限 | 有降解性能检测科研经验者优先 |
| 18 | 绿色包装辅助检测 | 绿色包装产品辅助检测 | 1 | 35周岁以下 | 专科及以上 | 高分子材料、包装工程及相关专业 | 不限 |  |
| **序号** | **部门** | **岗位** | **岗位主要职责** | **需求人数** | **年龄要求** | **学历职称** | **专业要求** | **人员性质** | **其他要求** |
| 19 | 包装产品检验所 | 客服 | 样品管理、客服及相关工作 | 1 | 35周岁以下 | 专科及以上 | 高分子材料、包装工程及相关专业 | 不限 |  |
| 20 | 化工产品检验所 | 化学分析（危化产品检测） | 日常化工产品、消毒产品检测 | 1 | 35周岁以下 | 硕士或工程师以上 | 分析化学、生物化学及化学相关专业 | 应届毕业生 |  |
| 21 | 化学分析（日化品消毒剂等） | 日常化工产品、消毒产品检测、洗涤用品卫生用品等化学光谱色谱分析检测 | 3 | 35周岁以下 | 本科及以上 | 分析化学、生物化学及化学相关专业 | 应届毕业生 |  |
| 22 | 毒理检测 | 日化产品毒理检测 | 1 | 35周岁以下 | 本科及以上 | 毒理学、生物学、药理学或相关专业 | 应届毕业生 |  |
| 23 | 客服岗位 | 样品受理、客服及相关工作 | 2 | 35周岁以下 | 专科及以上 | 化学及相关专业 | 应届毕业生 |  |
| 24 | 化学分析（油品检测） | 石油产品化学分析 | 2 | 35周岁以下 | 专科及以上 | 化学、化工及相关专业 | 应届毕业生 |  |
| 25 | 电器产品检测所 | 电器附件专业检验员 | 1、从事电子电器、电工类产品安全等性能检测和其他相关的工作；2、主动学习理解相关标准；3、根据主管工程师工作安排，做好日常检测工作与相关工作。 | 1 | 40周岁以下 | 本科/工程师及以上 | 机械、电工电子、自动控制、电气、仪器仪表、检测等相关专业 | 经验型人才 | 具备良好的听、读、写能力,英语四级及以上；熟悉电器附件IEC标准，熟悉电器附件产品CB流程和相关国际认证流程，有CB及国际认证业务三年以上工作经验 |
| **序号** | **部门** | **岗位** | **岗位主要职责** | **需求人数** | **年龄要求** | **学历职称** | **专业要求** | **人员性质** | **其他要求** |
| 26 | 电器产品检测所 | 电器附件专业检验员 | 1、从事电子电器、电工类产品安全等性能检测和其他相关的工作；2、主动学习理解相关标准；3、根据主管工程师工作安排，做好日常检测工作与相关工作。 | 1 | 40周岁以下 | 本科/工程师及以上 | 机械、电工电子、自动控制、电气、仪器仪表、检测等相关专业 | 经验型人才 | 熟悉控制器系列标准、检测方法和设备情况，熟悉控制器行业情况，熟悉控制器产品CQC标志认证流程，有CQC标志认证三年以上检测工作经验 |
| 27 | 电器附件专业检验员 | 1、从事电子电器、电工类产品安全等性能检测和其他相关的工作；2、主动学习理解相关标准；3、根据主管工程师工作安排，做好日常检测工作与相关工作。 | 1 | 40周岁以下 | 本科/工程师及以上 | 机械、电工电子、自动控制、电气、仪器仪表、检测等相关专业 | 经验型人才 | 熟悉ITAV系列标准，有ITAV类产品CCC强制性认证检测三年以上工作经验，熟悉ITAV类产品性能产品标准 |
| 28 | 电器附件专业辅助检验员 | 1、从事电子电器、电工类产品安全等性能检测和其他相关的工作；2、根据主管工程师工作安排，做好日常辅助检测工作与相关工作。 | 3 | 30周岁以下 | 大专及以上 | 机械、电工电子、自动控制、电气、仪器仪表、检测等相关专业 | 辅助检测型人才 |  |
| 29 | 电线电缆检验员 | 1、从事电线电缆检测工作；2、主动学习理解相关标准；3、根据主管工程师工作安排，做好日常检测工作与相关工作。 | 1 | 35周岁以下 | 本科/工程师及以上 | 绝缘电气、机械、自动控制、仪器仪表、检测等相关专业 | 经验型人才 |  |
| **序号** | **部门** | **岗位** | **岗位主要职责** | **需求人数** | **年龄要求** | **学历职称** | **专业要求** | **人员性质** | **其他要求** |
| 30 | 电器产品检测所 | 电线电缆辅助检验员 | 1、从事电线电缆检测工作 2、根据主管工程师工作安排，做好日常辅助检测工作与相关工作 | 2 | 35周岁以下 | 大专及以上 | 绝缘电气、机械、自动控制、仪器仪表、检测等相关专业 | 辅助检测型人才 |  |
| 31 | 电线电缆辅助工 | 从事电线电缆检测辅助工作。 | 1 | 45周岁以下 | 高中及以上 | / | 辅助工 |  |
| 32 | 照明电器专业检验员 | 1、从事照明、控制电路以及照明类性能检测和其他相关检测认证的工作；2、 主动学习理解相关标准；3、根据主管工程师工作安排，做好日常检测工作与相关工作。 | 1 | 40周岁以下 | 本科/工程师及以上 | 光学、电工电子、电气、检测等相关专业 | 经验型人才 | 具备良好的听、读、写能力,英语四级及以上；熟悉照明电器检测和认证检测以及相关GB标准相关认证要求和测试要求，熟悉照明电器及相关产品CCC认证流程和相关IEC、IEEE标准要求，有CB、CCC及国际认证业务三年以上工作经验 |
| 33 | 照明电器专业辅助检验员 | 1、从事照明、控制电路以及照明类性能检测和其他相关检测认证的工作；2、根据主管工程师工作安排，做好日常辅助检测工作与相关工作。 | 1 | 30周岁以下 | 大专及以上 | 光学、电工电子、电气、检测等相关专业 | 辅助检测型人才 |  |
| **序号** | **部门** | **岗位** | **岗位主要职责** | **需求人数** | **年龄要求** | **学历职称** | **专业要求** | **人员性质** | **其他要求** |
| 34 | 电器产品检测所 | 家电专业检验工程师 | 从事家用电器产品安全及性能检测、标准研究、家电产品电路设计。 | 1 | 40周岁以下 | 本科/工程师及以上 | 电气工程及相关专业 | 经验型人才 | 熟悉家用电器IEC标准，熟悉相关的3C、CB检测流程，具有较强的文字底蕴，具有较全面的电子电路分析能力，具备一定的嵌入式系统硬件、软件设计能力，英语四级及以上，有3年以上家电产品检测工作经验 |
| 35 | 家电专业检验工程师 | 从事家电产品检验工作 | 2 | 35周岁以下 | 本科及以上 | 电气工程及相关专业 | 应届毕业生 |  |
| 36 | 家电专业检验辅助人员 | 从事家电产品辅助检验工作。 | 4 | 40周岁以下 | 大专及以上 | 电气工程及相关专业 | 辅助检测型人才 | 有家电检测相关工作经历者优先 |
| 37 | 市场营销人员 | 1、电器产品检测业务拓展；2、客户的检测需求和技术要求沟通；3、检测进度协调与管理。 | 3 | 45周岁以下（集团内部人员不受限制） | 大专及以上（集团内部人员不受限制） | 不限，电气相关专业优先 | 经验型人才 | 具有电器产品抽样、检验工作经历者优先 |
| 38 | 制冷专业检验员 | 产品检测。 | 1 | 35周岁以下 | 本科及以上 | 机电、制冷等相关专业 | 经验型人才 |  |
| 39 | 制冷专业辅助工 | 空调样品安装、管路焊接及其它事务工作 | 1 | 50周岁以下 | 高中及以上 | 不限 | 辅助检测型人才 |  |
| 40 | 制冷专业辅助员 | 检验辅助 | 1 | 35周岁以下 | 大专及以上 | 机电、制冷等相关专业 | 辅助检测型人才 |  |
| 41 | 检测科研 | 检测科研 | 1 | 男：45周岁以下 女：40周岁以下 | 博士或教授级高工 | 机电相关专业 | 经验型人才 |  |
| **序号** | **部门** | **岗位** | **岗位主要职责** | **需求人数** | **年龄要求** | **学历职称** | **专业要求** | **人员性质** | **其他要求** |
| 42 | 电器产品检测所 | 医疗器械产品电气安规检测 | 医疗器械产品电气安规检测 | 1 | 35周岁以下 | 本科及以上 | 医疗器械、电气信息类电气、自动化等专业 | 经验型人才 | 熟悉医疗器械检测标准，具备有源类医疗器械产品检测能力，掌握实验操作规范。能够熟练操作有源产品的电器安规检测设备。熟悉有源类医疗器械产品的电气安规检测，具备5年及以上检验机构或中大型企业实验室工作经验。熟悉并掌握包括GB 9706.1/IEC 60601系列标准、GB/T 14710-2009等标准 |
| 43 | 建材产品检验所 | 无机材料专业检验员1 | 材料化学分析 | 1 | 35周岁以下 | 本科及以上 | 化学分析及相关专业 | 应届毕业生 | 能熟练使用XRD、XRF、SEM等仪器优先 |
| 44 | 无机材料专业检验员2 | 无机材料检测 | 1 | 25周岁以下 | 大专及以上 | 无机材料及相关专业 | 应届毕业生 | 有相关工作经验年龄可放宽至30周岁。 |
| 45 | 装饰装修材料专业检验员 | 涂料检测（侧重物理性能） | 1 | 35周岁以下 | 本科及以上 | 化学材料及相关专业 | 应届、经验型、特殊均可 | 有相关工作经验者优先。 |
| 46 | 高分子材料专业检验员1 | 检测/科研 | 2 | 35周岁以下 | 本科及以上 | 材料、化学类及相关专业 | 经验型人才 | 有相关检验机构工作经历者/生产企业工作经历者优先。 |
| 47 | 高分子材料专业检验员2 | 检测/科研 | 1 | 30周岁以下 | 研究生及以上 | 高分子材料及相关专业 | 应届毕业生 | 材料改性/分析相关研究方向优先。 |
| 48 | 高分子材料专业检验员3 | 检测 | 2 | 30周岁以下 | 专科及以上 | 材料、化学类及相关专业 | 应届毕业生、经验型人才 | 有相关工作经验年龄可放宽至35周岁。 |
| 49 | 环境安全专业 检验员 | 环境安全专业 检验员 | 2 | 30周岁以下 | 专科以上 | 化学及相关专业 | 应届毕业生 | 有相关工作经验者优先。 |
| **序号** | **部门** | **岗位** | **岗位主要职责** | **需求人数** | **年龄要求** | **学历职称** | **专业要求** | **人员性质** | **其他要求** |
| 50 | 建材产品检验所 | 装饰装修材料专业检验辅助人员 | 涂料、胶粘剂产品检验辅助人员 | 1 | 35周岁以下 | 专科及以上 | 化学及相关专业 | 应届、经验型、特殊均可 | 有检测工作经历优先，年龄可放宽至40周岁 |
| 51 | 化学、仪器分析检验员 | 化学、仪器分析 | 1 | 40周岁以下 | 本科及以上 | 化学相关专业 |  | 熟练操作气相、气质、液质、ICP等分析仪器，有相关工作经验优先。 |
| 52 | 无机材料专业 检验员 | 无机材料专业 检验员 | 1 | 25周岁以下 | 专科及以上 | 无机材料及相关专业 | 应届毕业生 | 要有驾照，能适应经常性出差；有相关工作经验年龄可放宽至30周岁。 |
| 53 | 机械轻工检测部 | 厨卫专业 检验员 | 燃气具产品检测 | 3 | 35周岁以下 | 本科/工程师及以上 | 燃气、电气、机械等相关专业优先 | 应届毕业生 |  |
| 54 | 厨卫专业 科研人员 | 燃气具产品检测、科研 | 1 | 45周岁以下 | 博士研究生 | 燃气相关专业优先 | 经验型人才 | 有燃气具相关科研经验者优先 |
| 55 | 厨卫专业辅助检验员 | 燃气具产品检测辅助 | 1 | 35周岁以下 | 大学专科及以上 | 理工类专业，机械等相关专业优先 | 应届毕业生 |  |
| 56 | 新能源汽车驱动系统检测销售工程师 | 新能源驱动系统检测业务开拓，前期技术对接、客户维护。 | 1 | 35周岁以下 | 本科/工程师及以上 | 机械及汽车相关专业 | 经验型人才 | 有新能源汽车相关工作经验者优先 |
| 57 | 智能装备检测科研工程师 | 智能装备、新能源汽车检测及科研工作。 | 1 | 35周岁以下 | 硕士及以上 | 机械及汽车相关专业 | 应届毕业生 |  |
| 58 | 新能源汽车驱动系统检验工程师1 | 新能源驱动系统项目管理、检测；智能装备检测。 | 1 | 35周岁以下 | 本科/工程师及以上 | 机械及汽车相关专业 | 应届毕业生 |  |
| 59 | 新能源汽车驱动系统检验工程师2 | 新能源驱动系统检测、设备维护及相关工作 | 1 | 35周岁以下 | 大专及以上 | 机械及汽车相关专业 | 应届毕业生 |  |
| **序号** | **部门** | **岗位** | **岗位主要职责** | **需求人数** | **年龄要求** | **学历职称** | **专业要求** | **人员性质** | **其他要求** |
| 60 | 机械轻工检测部 | 电动摩托车 检验员 | 对电动摩托车产品进行检测，熟悉CCC认证、公告管理等机动车流程以及相关科研项目 | 1 | 35周岁以下 | 研究生/高级工程师及以上 | 电气、车辆及相关专业 | 应届毕业生 | 对电动摩托车产品有相关工作经验者优先 ，专业型人才适当减低学历职称 |
| 61 | 电动自行车、电动摩托车专业辅助检验员 | 按要求及时准确辅助检验员完成电动自行车、电动摩托车及相关配件检测任务 | 2 | 35周岁以下 | 专科及以上 | 电气及相关专业 | 应届毕业生 | 有相关工作经验者优先 |
| 62 | 玩具专业检验员 | 玩具产品、童车产品检测 | 2 | 35周岁以下 | 本科/工程师及以上 | 机械相关专业 | 应届毕业生 |  |
| 63 | 玩具专业化学检验员 | 化学分析测试（可迁移元素、增塑剂测试） | 3 | 35周岁以下 | 本科/工程师及以上 | 有机、无机化学分析专业 | 经验型人才 |  |
| 64 | 安防专业 检验员 | 从事头盔产品检测科研工作 | 1 | 35周岁以下 | 本科及以上 | 材料、机械、力学及相关专业 | 应届毕业生 |  |
| 65 | 安防专业 检验辅助人员 | 从事玻璃、门窗、头盔等产品检测辅助工作 | 1 | 55周岁以下 | 无 | 无 | 经验型人才 |  |
| 66 | 汽摩配专业 检验员 | 负责汽摩配电气产品检测及科研、负责工装设计、制作，负责检测设备的日常保养 | 2 | 35周岁以下 | 本科/工程师及以上 | 机械或电机一体化及相关专业 | 应届毕业生 |  |
| **序号** | **部门** | **岗位** | **岗位主要职责** | **需求人数** | **年龄要求** | **学历职称** | **专业要求** | **人员性质** | **其他要求** |
| 67 | 黄金珠宝检测部 | 珠宝玉石科研检测岗 | 珠宝玉石产品检测、科研 | 1 | 40周岁以下 | 全日制硕士研究生以上学历，博士优先 | 珠宝、材料鉴定专业 | 应届毕业生 | 1、掌握珠宝玉石日常检测鉴定分级；2、能熟练操作大型珠宝玉石检测研究仪器，如激光拉曼和红外光谱仪等；3、具有一定的科研能力，项目管理能力，解决日常检测中的疑难问题；4、团队合作意识强，能适应高强度、急迫的工作任务 |
| 68 | 珠宝玉石检测岗 | 珠宝玉石产品检测 | 2 | 35周岁以下 | 本科以上学历，研究生优先 | 珠宝鉴定专业 | 应届毕业生 | 1、掌握珠宝玉石日常检测鉴定分级；2、能熟练操作大型珠宝玉石检测研究仪器，如激光拉曼和红外光谱仪等；3、团队合作意识强，能适应高强度、急迫的工作任务 |
| 69 | 红木检验员 | 红木产品检验 | 1 | 35周岁以下 | 全日制硕士以上学历 | 木材学 | 应届毕业生 | 1、掌握木材鉴定，红木鉴定能力；2、具有一定的科研能力，项目管理能力；3、具有较强的文字功底，能够快速理解并掌握标准内容；4、团队合作意识强，能适应高强度、急迫的工作任务 |
| 70 | 分析化学专业检验员 | 化学分析 | 1 | 35周岁以下 | 全日制硕士研究生 | 无机及分析化学相关专业 | 应届毕业生 | 1、掌握化学分析相关的理论知识及实际操作能力；2、能熟练操作大型光谱仪器，如ICP和AFS；3、具有较强的文字功底，能够快速理解并掌握标准内容；4、团队合作意识强，能适应高强度、急迫的工作任务 |
| **序号** | **部门** | **岗位** | **岗位主要职责** | **需求人数** | **年龄要求** | **学历职称** | **专业要求** | **人员性质** | **其他要求** |
| 71 | 黄金珠宝诸暨子公司 | 珠宝玉石检测岗 | 珠宝玉石产品检测 | 8 | 35周岁以下 | 本科以上学历 | 珠宝鉴定专业 | 经验型人才 | 1、掌握珠宝玉石日常检测鉴定分级；2、能熟练操作大型珠宝玉石检测研究仪器，如激光拉曼和红外光谱仪等；3、团队合作意识强，能适应高强度、急迫的工作任务 |
| 72 | 珠宝玉石辅助检测岗 | 珠宝玉石产品辅助检测 | 12 | 35周岁以下 | 专科以上学历 | 珠宝或相关专业 | 应届毕业生 | 1、辅助检测珠宝玉石日常检测鉴定分级；2、团队合作意识强，能适应高强度、急迫的工作任务 |
| 73 | 纺织产品 检测部 | 化学分析检验员 | 化学分析 | 1 | 35周岁以下 | 本科及以上 | 化学分析相关专业 | 应届毕业生 |  |
| 74 | 物理分析检验员 | 物理分析 | 4 | 35周岁以下 | 大专及以上 | 纺织相关专业 | 应届毕业生 |  |
| 75 | 皮革制品检测部 | 皮革专业检验员 | 皮革制品检验 | 1 | 35周岁以下 | 本科/工程师及以上 | 皮革、材料及相关专业 | 应届毕业生/经验型人才 |  |
| 76 | 化学专业检验员 | 化学分析 | 2 | 35周岁以下 | 本科/工程师及以上 | 皮革化学、化学分析、高分子材料及相关专业 | 应届毕业生/经验型人才 |  |
| 77 | 化学专业 测试技术研究 | 化学专业 测试技术研究 | 1 | 35周岁及以下 | 博士/副高职称以上 | 皮革化学与工程、化学分析及相关专业 | 应届毕业生 | 英语六级以上 |
| 78 | 物理分析 | 物理分析 | 4 | 40周岁以下 | 大专及以上 | 鞋类、箱包、机械、测控等相关专业 | 应届毕业生 |  |
| 79 | 化学分析专业检验员 | 化学分析专业检验员 | 1 | 35周岁以下 | 专科及以上/工程师及以上 | 皮革工程、化学分析、纺织工程等相关专业 | 应届毕业生 |  |
| 80 | 检测辅助 | 检测辅助 | 3 | 40周岁以下 | 高中及以上 | 不限 | 不限 | 从事实验室内卫生工作 |
| **序号** | **部门** | **岗位** | **岗位主要职责** | **需求人数** | **年龄要求** | **学历职称** | **专业要求** | **人员性质** | **其他要求** |
| 81 | 信电工程检测部 | 业务人员 | 开拓等保测评、安防业务 | 2 | 55周岁以下 | 本科/工程师及以上 | 计算机或安防类相关专业 | 应届毕业生/经验型人才 |  |
| 82 | 网络安全渗透测试人员 | 网络安全渗透测试 | 1 | 35周岁以下 | 大专及以上 | 计算机网络相关/网络信息安全相关专业 | 经验型人才 | 1）熟练使用kali linux、awvs、nessus、metasploit、burpsuite等安全测试工具，并对其原理有一定了解；2）熟悉OWASP中常见的web安全漏洞、业务逻辑漏洞及其原理；3）熟悉linux系统操作，了解常见web中间件、数据库相关漏洞；4）至少掌握一种编程语言，能够开发用于辅助日常工作的脚本；5）具备一定的php或java代码审计能力，能够对公开漏洞进行分析 ；6）具备ctf大赛经验/大型渗透项目能力者优先。 |
| 83 | 网络安全检测人员 | 网络安全等级保护测评 | 5 | 35周岁以下 | 大专及以上 | 计算机网络相关/网络信息安全相关专业 | 经验型人才 | 1）计算机网络相关需熟悉信息安全、计算机语言编程等相关知识；2）至少熟悉一种编程语言； 3）具有团队协作能力，工作责任心强，服从工作安排；4）具备公安部信息安全等级测评初级上岗资质优先。 |
| 84 | 软件产品 技术人员 | 软件产品 技术人员 | 1 | 40周岁及以下 | 博士研究生 | 软件专业 | 特殊人才 | 对软件安全评估、区块链、云数据等领域有了解 |
| **序号** | **部门** | **岗位** | **岗位主要职责** | **需求人数** | **年龄要求** | **学历职称** | **专业要求** | **人员性质** | **其他要求** |
| 85 | 金属制品检测部 | 理化专业检验员 | 理化专业检验员 | 2 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 化学检测相关专业 | 应届毕业生 | 有相关工作经验者优先 |
| 86 | 钢结构检测 | 钢结构检测 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 土木工程、结构相关专业 | 经验型人才 | 有相关工作经验者优先 |
| 87 | 业务员 | 业务员 | 1 | 35周岁及以下 | 大专及以上 | 理工科（化学、物理）相关专业 | 经验型人才 | 有相关工作经验者优先 |
| 88 | 前台受理 | 前台受理 | 1 | 35周岁及以下 | 大专及以上 | 理工科（化学、物理）相关专业 | 应届毕业生 | 有相关工作经验者优先 |

二、应聘人员应具备的基本条件

（一）遵守中华人民共和国宪法、法律和法规；

（二）遵守纪律、品行端正，具备良好的职业素质；

（三）具有招聘岗位所需的学历、资历、专业、任职资格、职业（执业）资格及技能要求；

（四）具有适应岗位要求的身体条件；

（五）具备岗位所需的其他条件。

三、招聘程序及办法

（一）报名

应聘者可关注“方圆检测”公众号，进入诚聘英才微门户版块，在页面招聘公告栏查看招聘公告，在招聘岗位版块，点击相应的岗位进行简历投递。

（二）资格初审

我公司将对报名者进行资格初审，初选合格者通知初试。未进入面试者，不再特别回复，申请材料恕不退还。

（三）考核

我单位根据报名情况组织录用考核，考核主要采取面试的方式（当岗位适应性验证必要时，可增加笔试或技能操作）。面试时请携带申请材料原件、身份证及学历学位相关证明。面试具体时间和地点将另行通知。

（四）体检

我单位统一组织拟录用人员体检，体检标准参照《公务员录用体检通用标准（试行）》。若体检不合格，不予录用。

（五）聘用

经考试、体检合格人员将正式通知办理聘用手续。

四、其他

（一）方圆检测集团公司各部门工作地址

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 部门 | 工作地 | 详细地址 |
| 办公室（党办、监察室）、技术发展部、财务管理部、业务管理部、食品检验所、化工产品检验所、包装产品检验所、电器产品检测所、建材产品检验所 | 杭州 | 杭州市下沙路300号 |
| 电商运营部、机械轻工检测部、信电工程检测部、金属制品检测部 | 杭州 | 杭州市下沙街道幸福南路115号 |
| 黄金珠宝检测部 | 杭州 | 杭州市萧山区建设三路933 号三楼 |
| 黄金珠宝诸暨子公司 | 诸暨 | 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场C04 |
| 纺织产品检测部 | 绍兴 | 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路68 号诗韵商务楼A 座四楼 |
| 皮革制品检测部 | 海宁 | 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城12 号楼 |

（二）实施招聘部门信息

部门：方圆检测集团人力资源部

地址：杭州市下沙路300号1号楼A-207邮编：310018

单位网址：[www.fytest.com](http://www.fytest.com/)

联系人：陈老师       电话：0571-81991296

（三）人员招聘监督部门信息

部门：方圆检测集团监察室

监督电话：0571-85021382