**附表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 岗位编号 | 人数 | 要求 | 其他 |
| MJ01 | 1 | 35周岁以下，全日制研究生学历，硕士学位，化学分析专业。 |  |
| MJ02 | 3 | 35周岁以下，全日制研究生学历，硕士学位，电气工程及其自动化、电子电路设计与工艺、电子产品质量检测、光电信息工程、电光源技术、电机与电器、高电压与绝缘技术、电线电缆制造技术等相关专业，英语4级分数高于425分。 |  |
| MJ03 | 2 | 30周岁以下，全日制本科学历，学士学位，电子类专业，英语四级高于425分。  | 仅限2018年毕业的应届生报考 |
| MJ04 | 1 | 30周岁以下，全日制本科及以上学历，学士及以上学位，电气工程及其自动化、检测技术与自动化专业，英语4级分数高于425分。 |  |
| MJ05 | 1 | 35周岁以下，全日制研究生学历,硕士及以上学位，金属材料学、材料工程或冶金材料专业，有从事金相检测分析及材料机械性能检测相关工作经历2年以上，熟悉掌握金相分析技术规范对显微组织、晶粒度、夹杂物等检验及评定，熟悉运用金相分析制备流程及镶嵌机、抛光机、[光学显微镜](https://baike.so.com/doc/2347411-2482388.html)等相关设备,英语4级分数高于425分。 | 需承担重体力工作，适合男性 |
| MJ06 | 3 | 35周岁以下，全日制本科及以上学历，学士及以上学位，机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械制造及其自动化、机械制造与自动化、机械电子工程、数控技术、数控加工技术、数控设备应用与维护专业，英语4级分数高于425分。 | 需承担重体力工作，适合男性，硕士优先。 |
| MJ07 | 5 | 35周岁以下，全日制本科及以上学历，学士及以上学位，计算机科学与技术、网络工程、软件工程专业。 |  |