附件1：

**长沙市食品药品检验所2022年公开招聘普通雇员招聘计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **招聘计划** | **岗位条件** | | | | **笔试科目** | **考核方式** | **备注** |
| **年龄** | **学历** | **所学专业** | **其他** |
| 综合文秘 | 1 | 35周岁以下 | 本科及以上 | **本科专业目录**：汉语言文学、汉语言、秘书学、应用语言学、中国语言与文化、中国语言文化、对外汉语、新闻学、传播学、网络与新媒体；  **研究生专业目录：**文艺学、语言学及应用语言学、中国古典文献学、中国现当代文学、新闻学、传播学、新闻与传播硕士。 | 中共党员（含预备党员）；具有办公室文字综合岗位2年及以上工作经历。 | 公共基础知识、申论 | 结构化面试 |  |
| 平台综合管理 | 1 | 35周岁以下 | 本科及以上 | **本科专业目录：**药学、中药学、材料科学与工程；  **研究生专业目录：**中药学硕士、药学硕士。 | 中共党员（含预备党员）。 | 公共基础知识、申论 | 结构化面试 |  |
| 食品理化检验员 | 5 | 35周岁以下 | 本科及以上 | **本科专业目录**：食品科学与工程、食品质量与安全、食品安全与检测、化学、化学生物学、应用化学；  **研究生专业目录：**食品科学、*粮食、油脂及植物蛋白工程*、农产品加工及贮藏工程、水产品加工及贮藏工程、生物工程、生物医学工程、分析化学、有机化学、无机化学、应用化学、化学工程、生物化工。 | 具有1年及以上食品检验检测经历。 | 公共基础知识、专业知识 | 结构化面试 |  |
| 分子生物学检验员 | 1 | 35周岁以下 | 硕士及以上 | 生物化学与分子生物学、细胞生物学、遗传学、微生物学、植物学、发育生物学 |  | 公共基础知识、专业知识 | 结构化面试 | 高校毕业生岗位 |
| 药品检验员 | 2 | 35周岁以下 | 本科及以上 | **本科专业目录：**药物分析、药学、中药学、中药资源与开发、中草药栽培与鉴定；  **研究生专业目录：**药物分析学、药学硕士、中药学硕士、中草药资源、生药学。 | 1年及以上药品检验检测相关工作经验。 | 公共基础知识、专业知识 | 结构化面试 |  |
| 食品接样员 | 1 | 35周岁以下 | 大专及以上 | **专科专业目录：**食品质量与安全、食品检测技术、食品营养与检测、食品药品监督管理、食品加工技术；  **本科专业目录：**食品科学与工程、食品质量与安全、食品安全与检测；  **研究生专业目录：**食品加工与安全硕士、食品科学。 | 1年及以上食品药品检验检测机构工作经历。 | 公共基础知识、专业知识 | 结构化面试 |  |
| 药品接样员 | 1 | 35周岁以下 | 大专及以上 | **专科专业目录：**中药生产与加工、药品生产技术、药品质量与安全、药学、中药学、药物制剂技术；  **本科专业目录：**制药工程、生物工程、生物制药、药学、中药学、药物制剂、药物分析、中草药栽培与鉴定；  **研究生专业目录：**中药学硕士、药学硕士。 | 1年及以上药品行业工作经历。 | 公共基础知识、专业知识 | 结构化面试 |  |
| 制样员 | 1 | 35周岁以下 | 大专及以上 | **专科专业目录：**食品质量与安全、食品检测技术、食品营养与检测、食品加工技术；  **本科专业目录**：食品科学与工程、食品质量与安全、食品安全与检测、化学、化学生物学、应用化学；  **研究生专业目录：**食品加工与安全硕士、食品科学。 |  | 公共基础知识、专业知识 | 结构化面试 |  |
| 抽样员 | 4 | 35周岁以下 | 大专及以上 | **专科专业目录：**食品质量与安全、食品检测技术、食品营养与检测、食品药品监督管理、食品加工技术、药学、中药学；  **本科专业目录：**食品科学与工程、食品质量与安全、食品安全与检测、制药工程、生物工程、生物制药、药学、中药学、药物制剂、中草药栽培与鉴定；  **研究生专业目录：**食品加工与安全硕士、食品科学、中药学硕士、药学硕士。 | 外勤工作，持有C1驾驶证，熟练驾驶手动挡车辆，适合男性。 | 公共基础知识、专业知识 | 结构化面试、车辆试驾 |  |
| 食品安全抽检秘书处工作人员 | 2 | 35周岁以下 | 本科及以上 | **本科专业目录**：食品科学与工程、食品质量与安全、食品安全与检测、化学、化学生物学、应用化学；  **研究生专业目录：**食品科学、*粮食、油脂及植物蛋白工程*、农产品加工及贮藏工程、水产品加工及贮藏工程、生物工程、生物医学工程、分析化学、有机化学、无机化学、应用化学、化学工程、生物化工。 |  | 公共基础知识、专业知识 | 结构化面试 |  |

注：高校毕业生岗位限2020、2021、2022届未落实工作单位的高校毕业生报考。