

附件1:

广东省食品药品监督管理局审评认证中心2018年公开招聘劳动合同制工作人员岗位表

岗位名称	岗位代码	专业要求	工作地点	招聘人数	学历学位	年龄	其他条件
职业化药品生产检查员	01	本科: 制药工程、药学、药物制剂、药物分析、药物化学; 研究生: 化学工程、制药工程硕士(专业硕士)、药学硕士(专业硕士)、药物化学、药剂学、药物分析学、微生物与生化药学	广州	1	全日制本科及以上学历(取得相应学位)	35周岁以下(1983年8月31日之后出生);副高及以上专业技术职称资格年龄可放宽至40周岁(1978年8月31日之后出生)	本科及硕士研究生毕业应具有2年以上药品生产、检验或研究工作经验;博士研究生具有相关研究经验者优先。
	02	本科: 生物制药、生物工程 硕士研究生: 生物工程、微生物与生化药学 博士研究生: 药理学	广州	3	全日制本科及以上学历(取得相应学位)		本科及硕士研究生毕业应具有2年以上药品生产、检验或研究工作经验(有生物制品工作经验者优先);博士研究生具有相关研究经验者优先。
	03	中药学	广州	1	硕士研究生及以上(取得相应学位)		硕士研究生具有2年以上的药品生产、检验、审评、研究工作经验者优先;博士研究生具有相关研究经验者优先。
	04	药物化学、药剂学、生药学、药物分析学、微生物与生化药学、应用化学	广州	1	硕士研究生及以上(取得相应学位)		硕士研究生具有2年以上的药品生产、检验、审评、研究工作经验者优先;博士研究生优先。(注:应用化学专业应具有2年以上的药品生产、检验、审评、研究工作经验)
职业化药品经营检查员	05	本科: 药学、中药学、临床医学、生物医学工程、公共卫生与预防医学类、计算机类等相关专业 研究生: 药学硕士(专业硕士)、中药学、生物医学工程、公共卫生与预防医学类、计算机类等相关专业	广州	3	全日制本科及以上学历(取得相应学位)	/	

职业化医疗器械检查员	06	本科： 生物医学工程、测控技术与仪器、应用电子技术、电子信息工程、通信工程、医学信息工程、电气工程及其自动化、医学影像学、康复治疗学、能源与动力工程、临床医学 研究生： 物理电子学、电路与系统、生物医学工程、影像医学与核医学、康复医学与理疗学、通信与信息系统	广州	2	全日制本科及以上学历（取得相应学位）		具有2年以上医疗器械生产、检验、审评、临床研究工作经验者优先。
	07	本科： 医学检验技术 研究生： 临床检验诊断学	广州	1	全日制本科及以上学历（取得相应学位）		具有2年以上医疗器械生产、检验、审评、临床研究工作经验者优先。
职业化检查员管理专员	08	药学类等等相关专业	广州	1	硕士研究生及以上（取得相应学位）	35周岁以下（1983年8月31日之后出生）；副高及以上专业技术职称资格年龄可放宽至40周岁（1978年8月31日之后出生）	熟悉药品相关法律法规和药品质量管理规范，有较强的文字组织能力、语言表达、沟通能力和规划分析能力，有较强的进取精神和团队协作意识，具有2年以上的药品生产、质量管理等相关工作经验者优先。
	09	生物医学工程类等等相关专业	广州	1	全日制本科及以上学历（取得相应学位）		熟悉药品相关法律法规和药品质量管理规范，有较强的文字组织能力、语言表达、沟通能力和规划分析能力，有较强的进取精神和团队协作意识，具有2年以上的药品生产、质量管理等相关工作经验者优先。
党建专职人员	10	本科： 汉语言文学、思想政治教育、法学等相关专业 研究生： 汉语言文字学、思想政治教育	广州	1	全日制本科及以上学历（取得相应学位）		中共党员，具有较强的文字能力、口头表达能力，较好的组织、沟通、协调能力，具有2年以上文字工作经验者优先，熟悉机关事业单位党建工作者优先。
医疗器械产品注册审评员	11	物理电子学、电路与系统、生物医学工程、影像医学与核医学、康复医学与理疗学、通信与信息系统、临床检验诊断学、临床医学	深圳	5	硕士研究生及以上（取得相应学位）		具有2年以上医疗器械生产、检验、审评、临床研究工作经验者优先。

注：本次公开招聘所涉及的专业参照《广东省2018年考试录用公务员专业参考目录》执行