

# 南昌航空大学环境与化学工程学院

## 专业技能测试安排

### 一、资格复审

#### (一) 资格复审内容

审核确认考生身份信息、出生年月、学历学位证书、所学专业以及招聘岗位条件中要求的相关证明材料等是否与岗位要求及本人提供的信息一致。

#### (二) 资格复审需携带材料

请考生携带以下材料原件及复印件各 1 份，所审查事项有一项不符合的即取消测试资格：

(1) 近亲属报告承诺书：《南昌航空大学应聘人员近亲属报告承诺书》；

(2) 身份证明材料：有效期内的二代居民身份证(正反面)；

(3) 学历学位证书：岗位要求的本科及硕士阶段学历、学位证书。

(4) 学历学位认证材料：①已毕业人员须提交学信网下载的带二维码有效期内的《教育部学历证书电子注册备案表》和《中国高等教育学位在线验证报告》（本科及硕士阶段），国（境）外学历学位须提供教育部留学服务中心认证的《国外学历学位认证书》或《港澳台学历学位认证书》。②尚未取得硕士研究生学历学位证的 2026 届普通高校毕业生，须提交《教育部学籍在线验证报告》和经学校审核盖章的《就业推荐表》（或就业推荐证明）。

(5) 所学专业未列入《学科专业目录汇编》的相近专业考生，提供招生简章、所学专业课程成绩单（须毕业院校的教务处或研究生院盖章）、毕业院校专业设置的说明等材料。

(6) 机关、事业单位正式在编人员报考，需按干部人事管理权限提供单位出具的同意报考证明。

(7) 符合所应聘岗位要求的其他相关证明材料。

## 二、测试安排

本次专业技能测试采取“笔试+技能测试”的方式。

考生须于考试前30分钟到达指定地点候考，正式考试开考10分钟后未到考场的按自动弃权处理。

### （一）笔试（闭卷）

1. 时 间：2026年5月29日上午9:30-11:30，同步资格复审。

2. 地 点：南昌航空大学前湖校区A100。

3. 联系方式：刘老师，电话：0791—83953373。

### （二）技能测试

1. 时 间：2026年5月30日上午9:30考试。

2. 候考地点：南昌航空大学前湖校区Q612。

3. 联系方式：刘老师，电话：0791—83953373。

## 三、测试内容

### （一）笔试

笔试主要考查考生专业知识，主要包括仪器分析、实验室安全、实验室管理。

### （二）技能测试

技能测试采用“现场操作+情景问答+专业交流”三位一体考核模式。

测试流程（总限时30分钟）

1. 现场操作（15分钟）：抽取一台大型仪器（色谱类、光谱类等仪器）。

2. 情景问答（5分钟）：考官提问仪器故障或安全问题等。

3. 专业交流（10分钟）：考生介绍个人情况以及对岗位的理解，考官与考生就相关问题进行交流。

#### 四、测试成绩

成绩计算方法：

1. 笔试成绩满分为100分，根据笔试成绩从高分到低分按岗位招聘人数1:9的比例确定入围技能测试环节人员，如遇末位同分情况一并进入技能测试环节。

入围技能测试人员名单将会在5月29日17:00前在南昌航空大学环境与化学工程学院网站(<http://huanhua.nchu.edu.cn/>)公告栏发布，并同时电话通知入围人员，请保持电话畅通。

2. 技能测试成绩，满分为100分（总成绩采用四舍五入法精确到小数点后两位）。

总成绩 = 笔试（60%） + 技能测试（40%），

3. 以总成绩排名按招聘人数1:3的比例确定进入面试环节人员，如遇末位同分情况，一并入围。

#### 五、注意事项

1. 资格初审仅对考生提交的电子版材料进行初步审核，我校在现场资格复审环节将严格按照《南昌航空大学2026年公开招聘

硕士及以下人员公告》中有关要求，对考生提交的报名原件材料进行审查。资格复审不符合条件的，取消专业技能测试资格。请资格初审通过人员仔细查看招聘公告中的岗位条件及要求，以免造成不必要的损失。

2.资格审查贯穿于招聘工作全过程，凡发现考生与报名岗位所要求的资格条件不符或弄虚作假的，一经查实即取消专业技能测试、面试和聘用资格，由此造成的后果由考生自行承担。

3.参加现场资格复审、专业技能测试的考生凭本人有效身份证从南昌航空大学东门进校（南昌市丰和南大道 696 号，南昌市地铁二号线前湖大道站 4 号出口）。根据校园安全管理要求，考生车辆不得进入学校。

## **六、联系方式**

联系人：刘老师

联系电话：0791-83953373

咨询时间：工作日 9:00-12:00，14:00-17:00

附：环境与化学工程学院 2026 年硕士及以下人员公开招聘岗位资格初审通过人员名单

附件:

环境与化学工程学院 2026 年硕士及以下人员公开招聘岗位资格初审通过人员名单

序号	姓名	招聘单位	岗位类别
1	赵立月	环境与化学工程学院	实验教学岗
2	张望	环境与化学工程学院	实验教学岗
3	邓晨阳	环境与化学工程学院	实验教学岗
4	孙雯	环境与化学工程学院	实验教学岗
5	万书彤	环境与化学工程学院	实验教学岗
6	刘美慧	环境与化学工程学院	实验教学岗
7	胡蓓	环境与化学工程学院	实验教学岗
8	涂思语	环境与化学工程学院	实验教学岗
9	曹赞	环境与化学工程学院	实验教学岗
10	罗司宇	环境与化学工程学院	实验教学岗
11	蒋峰	环境与化学工程学院	实验教学岗
12	章心悦	环境与化学工程学院	实验教学岗
13	胡小艳	环境与化学工程学院	实验教学岗
14	周杨玉婷	环境与化学工程学院	实验教学岗
15	罗成凯	环境与化学工程学院	实验教学岗
16	刘佳薇	环境与化学工程学院	实验教学岗
17	徐梦佳	环境与化学工程学院	实验教学岗
18	付京鑫	环境与化学工程学院	实验教学岗
19	熊振楠	环境与化学工程学院	实验教学岗
20	涂雨轩	环境与化学工程学院	实验教学岗
21	柳一玲	环境与化学工程学院	实验教学岗
22	陈梦宁	环境与化学工程学院	实验教学岗
23	王梦姣	环境与化学工程学院	实验教学岗
24	查英英	环境与化学工程学院	实验教学岗
25	余果	环境与化学工程学院	实验教学岗

26	李倩婷	环境与化学工程学院	实验教学岗
27	刘莎莎	环境与化学工程学院	实验教学岗
28	肖慧芳	环境与化学工程学院	实验教学岗
29	张葳	环境与化学工程学院	实验教学岗
30	骆德松	环境与化学工程学院	实验教学岗
31	谢惠	环境与化学工程学院	实验教学岗
32	肖志辉	环境与化学工程学院	实验教学岗
33	赖婷	环境与化学工程学院	实验教学岗
34	谢福伟	环境与化学工程学院	实验教学岗
35	罗怡欣	环境与化学工程学院	实验教学岗
36	邹紫琪	环境与化学工程学院	实验教学岗
37	罗振宇	环境与化学工程学院	实验教学岗
38	陈嘉莉	环境与化学工程学院	实验教学岗
39	王陈煜	环境与化学工程学院	实验教学岗
40	康伟	环境与化学工程学院	实验教学岗
41	郭骁	环境与化学工程学院	实验教学岗
42	燕笑慈	环境与化学工程学院	实验教学岗
43	钟荟	环境与化学工程学院	实验教学岗
44	刘子琦	环境与化学工程学院	实验教学岗
45	罗鑫	环境与化学工程学院	实验教学岗
46	李春	环境与化学工程学院	实验教学岗
47	郭静	环境与化学工程学院	实验教学岗
48	辛甜	环境与化学工程学院	实验教学岗
49	王璐	环境与化学工程学院	实验教学岗
50	肖悦	环境与化学工程学院	实验教学岗
51	陈庆港	环境与化学工程学院	实验教学岗
52	周梁旭	环境与化学工程学院	实验教学岗
53	谌熠熠	环境与化学工程学院	实验教学岗
54	肖佳利	环境与化学工程学院	实验教学岗

55	宋江生	环境与化学工程学院	实验教学岗
56	何丁莹	环境与化学工程学院	实验教学岗
57	莫洪生	环境与化学工程学院	实验教学岗
58	官旭露	环境与化学工程学院	实验教学岗
59	张佳雯	环境与化学工程学院	实验教学岗
60	廖佳豪	环境与化学工程学院	实验教学岗
61	敖师营	环境与化学工程学院	实验教学岗
62	张朦	环境与化学工程学院	实验教学岗
63	叶贵开	环境与化学工程学院	实验教学岗
64	阮紫晟	环境与化学工程学院	实验教学岗
65	夏蒸	环境与化学工程学院	实验教学岗
66	韩敏	环境与化学工程学院	实验教学岗
67	熊薇	环境与化学工程学院	实验教学岗
68	谢春	环境与化学工程学院	实验教学岗
69	邓黎昕	环境与化学工程学院	实验教学岗
70	刘欢	环境与化学工程学院	实验教学岗
71	何伟	环境与化学工程学院	实验教学岗
72	王康鹏	环境与化学工程学院	实验教学岗
73	姜雪	环境与化学工程学院	实验教学岗
74	曹欣妩	环境与化学工程学院	实验教学岗
75	陈思熠	环境与化学工程学院	实验教学岗
76	郭怡敏	环境与化学工程学院	实验教学岗
77	蔡莎莎	环境与化学工程学院	实验教学岗
78	肖海康	环境与化学工程学院	实验教学岗
79	肖月轩	环境与化学工程学院	实验教学岗
80	黄佳琪	环境与化学工程学院	实验教学岗
81	黄梦瑜	环境与化学工程学院	实验教学岗
82	张妞	环境与化学工程学院	实验教学岗
83	周全会	环境与化学工程学院	实验教学岗

84	田丹	环境与化学工程学院	实验教学岗
85	刘小慧	环境与化学工程学院	实验教学岗