

## 苏州市2025年度考试录用公安机关专技类特殊职位公务员（人民警察）入围体检人选名单

| 序号 | 单位代码       | 单位名称      | 职位代码 | 职位名称   | 职位简介            | 招考人数 | 考生姓名 | 性别 | 准考证号         | 行测成绩 | 申论成绩 | 专业笔试成绩 | 笔试成绩  | 技能测试成绩 | 总成绩    | 排名 |
|----|------------|-----------|------|--------|-----------------|------|------|----|--------------|------|------|--------|-------|--------|--------|----|
| 1  | 2050000007 | 苏州市公安局    | 50   | 相应职级警员 | 网络安全技术（数据应用与管理） | 4    | 刘传洋  | 男  | 207050108215 | 67.7 | 67.5 | 61.3   | 63.82 | 98     | 77.492 | 1  |
| 2  | 2050000007 | 苏州市公安局    | 50   | 相应职级警员 | 网络安全技术（数据应用与管理） | 4    | 郑松松  | 男  | 207050108111 | 60.4 | 56   | 67.5   | 63.78 | 84     | 71.868 | 2  |
| 3  | 2050000007 | 苏州市公安局    | 50   | 相应职级警员 | 网络安全技术（数据应用与管理） | 4    | 郭宏明  | 男  | 207050108124 | 57.1 | 54.5 | 65.3   | 61.5  | 85     | 70.9   | 3  |
| 4  | 2050000007 | 苏州市公安局    | 50   | 相应职级警员 | 网络安全技术（数据应用与管理） | 4    | 冯正润  | 男  | 207050108105 | 62.9 | 62   | 53.9   | 57.32 | 84     | 67.992 | 4  |
| 5  | 2050000007 | 苏州市公安局    | 51   | 相应职级警员 | 刑事技术（法医）        | 1    | 张艺豪  | 男  | 208050108601 | 57.1 | 59   | 71.85  | 66.33 | 69.5   | 67.598 | 1  |
| 6  | 3050900007 | 苏州市吴江区公安局 | 50   | 相应职级警员 | 刑事技术（法医）        | 1    | 张鑫炜  | 男  | 208540102111 | 60.6 | 55   | 72.5   | 66.62 | 57.5   | 62.972 | 1  |
| 7  | 3058100007 | 常熟市公安局    | 50   | 相应职级警员 | 网络安全技术（数据应用与管理） | 2    | 冯轶辰  | 男  | 207510200730 | 69.5 | 53.5 | 53.7   | 56.82 | 88.5   | 69.492 | 1  |
| 8  | 3058100007 | 常熟市公安局    | 50   | 相应职级警员 | 网络安全技术（数据应用与管理） | 2    | 朱俊杰  | 男  | 207510200709 | 50.7 | 59.5 | 52.1   | 53.3  | 73.5   | 61.38  | 2  |
| 9  | 3058200007 | 张家港市公安局   | 50   | 相应职级警员 | 网络安全技术（数据应用与管理） | 1    | 张天成  | 男  | 207520100805 | 58.5 | 48.5 | 48.4   | 50.44 | 88     | 65.464 | 1  |
| 10 | 3058300007 | 昆山市公安局    | 50   | 相应职级警员 | 网络安全技术（数据应用与管理） | 2    | 邓昆朋  | 男  | 207530202304 | 67   | 50.5 | 56.8   | 57.58 | 88     | 69.748 | 1  |
| 11 | 3058300007 | 昆山市公安局    | 50   | 相应职级警员 | 网络安全技术（数据应用与管理） | 2    | 洪涛   | 男  | 207530202410 | 53.8 | 55.5 | 50.3   | 52.04 | 93     | 68.424 | 2  |