



优待证项目照片筛选审核说明

武汉天喻 智能制造中心
2022年5月11日

- 1 项目处理步骤
- 2 退役部照片审查要求
- 3 天喻归纳不合格照片审核分类及样例

项目处理步骤

步骤-01

预处
理

提取照片文件

步骤-02

照片
筛选

按退役部标准筛
选、审核照片

步骤-03

提取通
过照片

按批次汇总，通过
审核照片文件

步骤-04

匹配
制卡

匹配通过照片
后完成制卡

退役部照片审查要求



优待证照片审查要求

为确保优待证照片符合制证要求，设置了三道照片审查程序，相关要求依次是：



由受理申请的乡镇（街道）退役军人服务站负责，审查要求包括：

1. 近期1寸白底免冠电子相片；
2. 白底、无边框；
3. 照片内容为正面免冠彩色头像，人像轮廓及面部特征点清晰可见，着装颜色应区别于白色背景；
4. 照片中无明显商标信息；
5. 常戴眼镜者应佩戴眼镜，但必须将双眼清楚显现出来，眼镜不能反光或为有色镜片；
6. 确保人像面部可见，不允许有遮挡面部的覆盖物、头发、头饰或脸部饰物（如头巾等），因宗教或医学因素不能摘除的，应保证人像面部特征可见；
7. 照相者坐姿端正，人像露双肩和双耳，双肩等高平行，双眼睁开正视前方；
8. 照片清晰、脸部布光均匀、不偏色。

（一）采集环节人工审查



由系统通过技术手段实现，具体要求包括：

1. 规格为352像素（宽）*440像素（高）；
2. 分辨率为300DPI；
3. 大小为20K-50K；
4. 白底，无边框；
5. 头部占图像尺寸的2 / 3左右；
6. 照片中是否包含人脸；
7. 人像在照片矩形框水平居中；
8. 帽子检测。

（二）优待证管理信息系统审查要求



由制证厂家负责，具体要求包括：

1. 规格为352像素（宽）*440像素（高）；
2. 分辨率为300DPI；
3. 24位RGB真颜色；
4. 白底，无边框；
5. 照片内容为正面免冠彩色头像，人像轮廓及面部特征点清晰可见，着装颜色应区别于白色背景；
6. 照片中无明显商标信息；
7. 头部占图像尺寸的2 / 3左右，人像无明显畸变，在脸部或背景上无阴影、亮点或反光，对比度和亮度适当。

（三）制证厂家照片审查要求



1 PART

黑白照片



标准

说明：非正面彩色照片，
均不符合要求



黑白

2 PART

戴帽子



标准

说明：戴帽子，均不符合要求



戴帽子

3 PART

着军装



标准

说明：军装、制式服装或疑似军装，均不符合要求



军装、制式服装或疑似军装

4 PART

清晰度欠佳



标准

说明：照片由于清晰度不够或对比度不足等原因，导致的模糊，均不符合要求



清晰度欠佳

5 PART

照片带文字、水印、服装上带logo



标准

说明：照片带文字、水印、含明显商标信息，均不符合要求



照片带文字水印及衣服带logo

6 PART

照片带黑边、白边、及背景



标准



带白边



带背景



带黑边

7 PART

眯眼、眨眼、未睁开及眼睛未平视前方



标准

说明：眼睛目测未闭上或能判断为残疾的可通过，不能判断的挑出来反馈确认是否制卡。



眼睛未正视前方



眯眼



需确认

8 PART

头部比例过大及过小



标准

说明：头部占比2/3左右，一般上5个点下3个点，头部占比过大导致肩膀未露出来，头部过小导致身体露出超过画面1/3的。



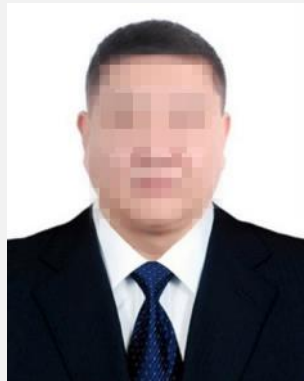
头部比例过大



留白过多



头部比例过小



身体占比过大



可以通过



9 PART

高低肩、肩膀左右不对称及未露出肩膀



标准

说明：头部过大、人物头顶留白过多或厚重、带帽子的衣服遮挡导致未露肩膀轮廓及对人物面部造成遮挡的



高低肩



不对称



头歪



面部有遮挡



衣领过高



衣领过高

10^{PART}

镜片有反光、带有色镜片、眼镜过宽的



标准



反光



有色

11

PART

边缘生硬或不平整



标准



抠图导致边缘生硬或不平整

12 PART 未露双耳



标准

说明：男式标准正面但未露出双耳，女士披发或短发遮住耳朵不做挑选。

目测由于头未摆端正或判断为抠图导致的，以及有刻意遮挡物的，为不合格。



通过不做挑选



不正导致



抠图导致

13 PART

衣服颜色过浅或有残缺的



标准



过浅



有残缺

14 PART 人像有变形



标准

说明：目测人像有变形的（以照片处理员经验判断）



人像有变形

15 PART

照片颜色问题



标准

说明：照片颜色过暗、过亮及偏色，面部有阴影、亮点、反光，均不符合要求



过暗及面部有阴影



过亮



偏黄



偏青



偏品



偏蓝

谢谢!

