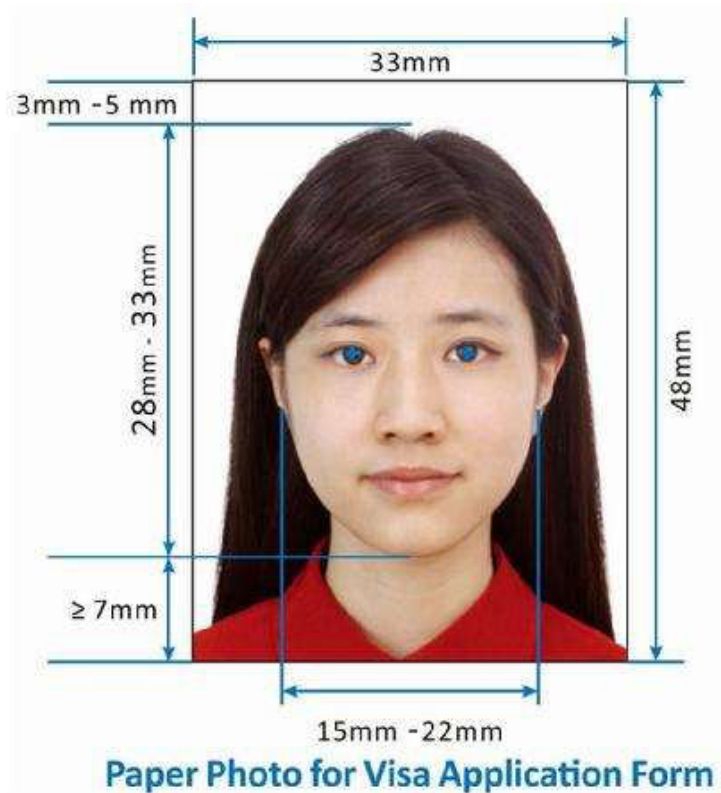


กฎการใช้รูปถ่ายสำหรับยื่นขอวีซ่าประเทศจีน

ตามประกาศจากสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย ผู้ที่ยื่นคำร้องขอวีซ่าจีนจะต้องใช้รูปทำการยื่นคำร้อง 1 ใบ โดยรูปที่ใช้จะต้องสอดคล้องตามกฎระเบียบดังต่อไปนี้

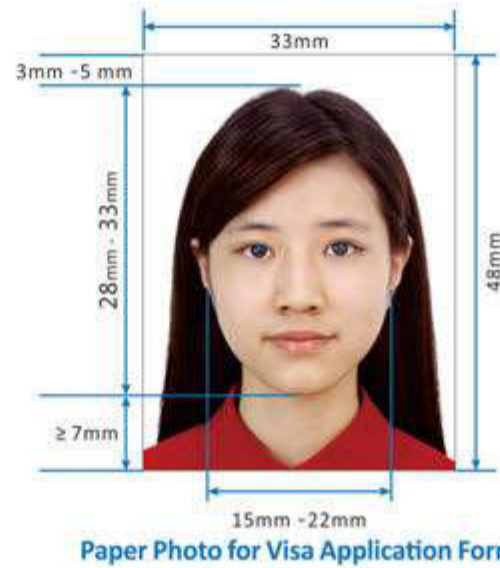
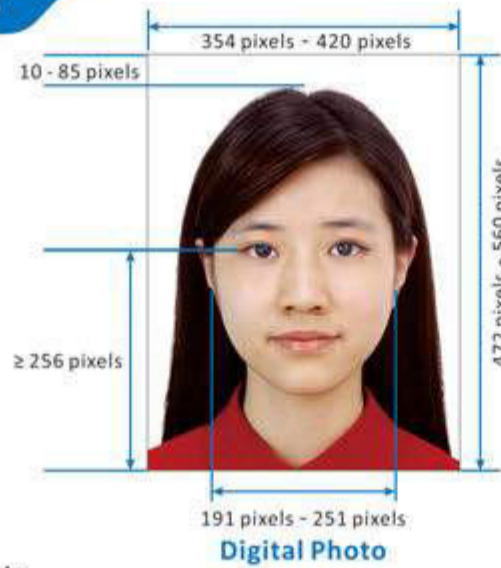
1. รูปสี่ พื้นหลังสีขาว และถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน
2. ขนาดของรูปถ่าย: 48 มม. X 33 มม., ความกว้างส่วนศีรษะ: 15 มม. ถึง 22 มม., ความสูงส่วนศีรษะ: 28 มม. ถึง 33 มม. ดังรูปตัวอย่าง



3. รูปถ่ายจะต้องบ่งบอกรูปร่างพื้นฐานของผู้ยื่นคำร้องได้อย่างชัดเจน ขณะถ่ายภาพ ต้องหน้าตรง เปิดหู ไม่หลับตา ไม่อ้าปาก หรือยิ้มเห็นฟัน ห้ามทำท่าทาง หรือมีสิ่งกีดขวางใดๆทั้งสิ้น ศีรษะเอียงซ้ายหรือขวาได้ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 20 องศา และ แขนงหน้าขึ้นลงได้ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 25 องศา
4. รูปถ่ายต้องเห็นลักษณะหน้าตาได้อย่างชัดเจน โดยที่ศีรษะต้องอยู่ตรงกลางภาพ สามารถสวมแว่นตาได้ ยกเว้น แว่นตาที่มีกรอบหนา เลนส์สะท้อนแสง หรือแว่นตากันแดด สามารถสวมเครื่องประดับที่ศีรษะ ด้วยเหตุผลทางศาสนาเท่านั้น
5. รูปถ่ายจะต้องไม่ขุ่นมัว ไม่ชำรุด ไม่มีเงาหรือแสงแทรกบดบังใบหน้า สีของภาพต้องเป็นสีธรรมชาติ ไม่สว่าง หรือมืดจนเกินไป ต้องไม่มีจุดสีแดงในดวงตา และรูปต้องไม่บิดเบี้ยว หรือผิดปกติ
6. พื้นหลังต้องเป็นสีขาว และไม่มีขอบเท่านั้น
7. รูปถ่ายจะต้องพิมพ์ลงบนกระดาษสำหรับรูปถ่ายเท่านั้น และจะต้องไม่มีสิ่งสกปรก หรือรอยขีดข่วนใดๆทั้งสิ้น

Photo Requirements for Chinese Visa Application

Sample Photos



General Photo Requirements

- **Templates:** As indicated in the sample photos for digital and paper photos.
- **Dimensions:** The digital photo should be between 354 pixels (width) × 472 pixels (height) and 420 pixels (width) × 560 pixels (height). The paper photo should be 33 mm (width) × 48 mm (height).
- **Colour Space:** RGB 24bit true colour.
- **Image Compression:** JPEG and the image file size: 40 KB - 120 KB.
- **Facial Requirements:** The applicant is required to present the frontal view to the camera with the entire head and face clearly visible. The facial expression must be neutral with eyes open, mouth closed and ears visible. There should be no visible distortion of the facial features. There should not be any object such as hand or toy or another person visible in the photo. Eyeglasses are allowed in the photo only if the lenses are not tinted and there is no glare, shadows, or frames obscuring the eyes. The head position: ≤ 20° for left or right tilt (Yaw and Roll) and ≤ 25° for up or down tilt (Pitch).
- **Head Coverings:** Hats or other head coverings are only allowed if worn for religious reasons and if they do not obscure any facial features.
- **Photo Quality:** The photo should have no damage or impurities, no background light or shadow over face. There should not be over- or under-exposure. The face should be centered in the photo with all the features clearly visible and natural skin tone. The inter-eye distance should be > 60 pixels.
- **Head Size and Orientation for the Digital Photo:** With the digital photo of 354 pixels (width) × 472 pixels (height) as an example, the head should be horizontally centered in the image with the face width at 205 pixels ± 14 pixels. The space from the upper edge of the image to the crown of the head should be 10 - 70 pixels. The vertical distance from the bottom edge of the image to the horizontal line through the centre of the eyes should be > 256 pixels. In special cases, when the hair is too high, the voluminous hair can be trimmed off to ensure the size of the face.
- **Head Size and Orientation for the Paper Photo:** The head width should be between 15 mm and 22 mm and the head height, measured from the base of the chin to the crown of the head, should be between 28 mm and 33 mm. The space between the crown and the upper edge of the photo should be between 3 mm and 5 mm. The space between the chin and the bottom edge of the photo should be ≥ 7 mm.
- **Background and Borders:** The background of the photo should be white or close to white with no borders around the edge of the image.
- **The photo should be recent, taken within 6 months.**

Photo Examples

Photo Quality



Head Position



Expression



Pose



Eyeglasses



Ornaments/Background



Obscuring

