

w1 bet - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: w1 bet

Aeronave anfíbia da China conclui teste de voo w1 bet alta temperatura e umidade

Beijing, 18 jul (Xinhua) -- A AG600, uma aeronave anfíbia de grande porte desenvolvida de forma independente pela China, concluiu com sucesso o teste de voo w1 bet alta temperatura e alta umidade, informou nesta quinta-feira a Aviation Industry Corporation of China (AVIC).

Teste realizado com sucesso w1 bet Nanchang

A AG600 realizou esse teste, que durou cerca de 2,5 horas, na terça-feira w1 bet um aeroporto w1 bet Nanchang, na Província de Jiangxi, no leste da China. Todos os seus sistemas tiveram bom desempenho durante a sessão, disse a AVIC, a principal fabricante de aeronaves do país.

Preparação especial para o teste

Antes do teste de voo, a aeronave foi exposta ao sol por cinco horas w1 bet um ambiente com uma temperatura média de mais de 35 graus Celsius e uma umidade média de mais de 44%.

Importância do teste de alta temperatura e alta umidade

O voo de alta temperatura e alta umidade testa o sistema hidráulico da aeronave e é uma parte importante do processo de certificação da AG600.

Teste de clima frio já concluído

A AG600 já havia concluído o teste de voo w1 bet clima frio w1 bet fevereiro deste ano na Região Autônoma da Mongólia Interior, no norte da China, disse o desenvolvedor.

Fale conosco: contatos da nossa equipe no Brasil

Envie suas dúvidas, críticas ou sugestões para a nossa equipe no Brasil utilizando os contatos abaixo:

- Telefone: 0086-10-8805-0795
- Email: [jogar online na loteria](#)

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: w1 bet

Palavras-chave: w1 bet - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-08-20