

Aê . @ ì

c Y @ ì

0 .DN©- ã -Lu Ô#q ã9ç † ¼9"@¹ ã3PCX7

6 BX1801305 Cj*x 0: È - BX1801305

13 BX1801915 P.M. 8Z0^a 8Z0 - V
 1. Zhang S Y, Yu L, Masarati P, Qiu B W. New general correlations for opening shock factor of ram-air parachute airdrop system. Aerospace Science and Technology. 2022, 116 & , 0 j É 6 Đ
 2. Zhang S Y, Yu L, Jia H, et al. Similarity criteria for canopy porosity and environmental impact analysis of air permeability. Journal of Industrial Textiles, 116 & , ¼ j É 6 Đ
 3. Zhang S Y, Sun Z H, Yu Li. Prediction and effect analysis for equilibrium profile RI IOH[LEOH SRURXV FDQRS\ IDEULF -RXUQDO RI ,QGXV

PM. %91 % To 6r8L8 ÷ Š. 0/y
 L)m NN> u% F 'N'#{ é# > CY +cB'œ3
 'Ö & 1 \$ Å 6 Å

k 1 † Ü8Z0*8Z Y W -D0!+O F K à è)D -
 0 K à *H 8'E- è j ; ; O > ; .D0! Q4x É5
 NÉ x Å 6 Å
 -æQ *d £.D0!+O œ#nN©- Å 6 Å Å □ 8
 È Å
 1\9 z -Lu J f Ø È -DAØ J Å 6 Å
 É\3 z *8ÿ-1 Å6.5• W -+O K à K J WC:É
 ~-1 ¼1y † Å-1G 4x Å Å 6 Å
 Š_G Ÿ -Aà 6 Å Añ > € É Å

88.5 0.1 8.9 88.0 0.0 0.0 0.0 2.0 3.0 2.0 2.9 1.0 107.8

14 BX1901011 ? Y. #q f È È - V
 1. 7LDQ\X ;LD ?Y. +DR 'RQJ ;": -LH :X d .DL[LQ /L ,>65z ¼ é# È É CY'Ö = /
 H ~ DQG <XTL /LX H *Z 7KH QRQOLQH DU OLIV FRHIILFL s'Ö & 1 % Å 6 Å
 DFWLYH IORZ FRQWURO RI D V\PPHWULFD O DLUIRLO DW :": È ? Y .1y È É 0/y k@ ;#(Gy6,M'© È
)OXLGVÉ ...+XÅ6 & ,¼ j É Å D 6 Å HSW □ 8 È Å
 j #q j ¼ ~ p#q j ,>65z ¼ é# È É CY'Ö = /
 È , s'Ö & 1 % ð
 6 Å Å , s œ z □ 8 È Å

CY , s F œ 0
 ? Y . x : " : 1y È É 0/y F2+X ¼ 4i ?6 F i P¼ È ,

74.2 0.1 7.4 0.0 0.0 0.0 0.0 8.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15.4

B X 1 9 0 1 0 2 5

15 BX1901025 7 ? ñ j à Aí AN ú 6 j à Aè 0; V
 7 ? ñ dWO1yÉ)DEULFDWLRQ RI SRURXV 3=7 FHUPLFV XV
 WHFKQRORJ\ & HUDPLFV ,QWHUQDWLRQDO YRO
 Å ¼ j Å
 7 ? ñ dWO1yÉ\$ ORZ FRVW PXOWLOD\HU SLHJRHOHFwULF
 motor stator driving fabricated by a low-temperature co-fired ceramic process,
 & HUDPLFV ,QWHUQDWLRQDO ...+XÅ6 & D J È HSW □ 6 Å È Å
 7 ? ñ dWO1yÉ)DEULFDWLRQ RI 3LHJRFHUDPLF 0XOWLOD\
 0HWDPDWHULDO & RQVWU\XFWL R 6.4 JAW0016 P