

Aê · @ į

C Y @ į

0 .DN@- Ā -Lu Ô#q Ā9ç † ¼9"@¹ Ā3PCX7

ID: T0A1D0Y0E0O0N0F0YCa0M0D0S0

6 BX1801305 Cj"x 0; E - BX1801305

13	BX1801915	P M.	êj > 8Z0 ^a .)ß ³ 8Z0 - 0; > ° -	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 &, 0j È 6 D 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, 2022, 116 &, ¼j È 6 D 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	P M. %91‰ To 6r8L8 ÷ Š . 0/y L:mNN>"u% F'N#(é# > CY +cB'œ3 'Ö & 1 \$ Ä 6 Ä	k 1 ‡ Ü8Z0 ^a Z Y W -.D0!+O FK à è }D - 0 K à "H 8'E- êj ;;O >J.D0! Q4x È5 NÈ x Ä 6 Ä - æQ "d £.D0!+O œ#nNC- Ä 6 Ä Ä □ 8 È A 1\9z-LuJf Ø È -DAØJÄ 6 Ä È1\3 z*8y-1 Ä6,5• W -+O K à K J WC: È -1 ¼y † Ä-1G 4x Ä Ä 6 Ä Š _G Y -Aà 6 Ä Añ > € È Ä	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. 7 LDQ\X ;LD ?Y. +DR 'RQJ :: -LH :X d .DL[LQ /L ,>ö5ž ¼ é# È È C Y 'Ö =/ H ^ DQG <XTL /LX H.*Z 7KH QRQOLQHDU OLIW FRHIILFL s'Ö & 1 % Ä 6 Ä DFWLHYH IORZ FRQWURO RI D V\PPHWULFDO DLUIRLO DW .: È ? Y .1y È 0/y k@ ;#(Gy6,M'(© È)OXLGVE ...+XÄ6 &, ¼j È Ä D6 Ä HSW □ 8 È Ä 6 Ä Ä ,s œ z □ 8 È Ä	C Y ,s Fœ0 ? Y .x:";1y È È 0/yF2+X ¾' 4i ?6 F îP½ È ,	74.2	0.1	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	
15	BX1901025	7 ? n	j àAî AN ú6 j à Aê 0;	V	7 ? n d W O1y È)DEULFDWLRQ RI SRURXV 3=7 FHUDPLFV XV WHFKQRORJ\ & HUDPLFV ,QWHUQDWLRQDO YRO Ä ¼j Ä 7 ? n d W O1y È \$ ORZ FRVW PXOWLQD\HU SLH]RHOFWULF motor stator driving fabricated by a low-temperature co-fired ceramic process, & HUDPLFV ,QWHUQDWLRQDO ...+XÄ6 Ä D6 Ä HSW □ 6 Ä È Ä 7 ? n d W O1y E)DEULFDWLRQ RI 3LH]RFHUDPLF 0XOWLQD 0HWDPDWHLDO & RQVWUÄXFWLR 6 Ä JÄMOP	7 ? n d W O1y È)DEULFDWLRQ RI SRURXV 3=7 FHUDPLFV XV WHFKQRORJ\ & HUDPLFV ,QWHUQDWLRQDO YRO Ä ¼j Ä 7 ? n d W O1y È \$ ORZ FRVW PXOWLQD\HU SLH]RHOFWULF motor stator driving fabricated by a low-temperature co-fired ceramic process, & HUDPLFV ,QWHUQDWLRQDO ...+XÄ6 Ä D6 Ä HSW □ 6 Ä È Ä 7 ? n d W O1y E)DEULFDWLRQ RI 3LH]RFHUDPLF 0XOWLQD 0HWDPDWHLDO & RQVWUÄXFWLR 6 Ä JÄMOP	B X 1 9 0 1 0 2 5													