

KV Lc y7-\$À 9L€ œ (5/8ç È ÄK. ÿ £

K\ Li • <558" ‹ ' p ç .H ?· N+› , ^ ‹Eý0A c , C ã Ö
]8,73)â ¶ e = 8° Â>û =,°J Ñ Ü , Ö ! Ý4õAô = }4Ý , à Ñ
° 0Q ~ = \$;#7 = ,,é = à)â,°558" °73 IFV %031 , ^)â L Â °73
L iM~ p>, P Ñ ¼ ‹ m b ,Ñ ç G1 558" IFV ~F ® Á,°/p99 \
p '+^ >

K\ Li • ©# Ñ ÊK4,°)â 1>ž)æ , - Ý Â p p)â 1x*< Â ÔD+ ,
^8 Dá Í558" ‹,° B , ,0% · %0FV558" Ñ ÊK4 , >, PQ Ü žM~
pF 558"AôAx Â558" IFV >
6 = 558" Ñ ÊK41x*< N+›
´ 6 µ558" Ñ ÊK41x*< ‹?ú H

K\ Li •73\$Æ 6-* ›/ÿ 7 % 75# ‹*+ Â2ô- IFV2ô" Lü
N+› 6-*3]™558" ‹ = °73 IFV,° , qNî > 558" Ñ Ê |1x*< =55
8"+U Ý =558" |%031 =c 0558" ¥ ILü- #• áMh © &1• ©Kd)â8, |
Ð ¼558" Ñ ÊK41x*< N+›?ú H , ¬ ÓM-558" Ñ Ê = ü p e Ç , Cz\$Æ8,
4Ü =>â¹ ³ p 2 G ,Ax H Ê+^(ÿ6Š5‡ =] ! ¢ Â ÇAx1Í1• æ 6 ¥
¶ e , žM~ %0FV LüGýCc =+U Ý =:[K6 = | (ÿ#w Ä 6 %0,°52 >] Ñ Ê
K4 %031 , <AôAx = Ñ Ê = IFV Â C x)â8, ... B N L , 64pEô fLü 5 #,,
#q p D)â¹ Ú =8,73 È ...B9 ‹,°-\$,° >

´ Â µ 558" Ñ ÊK41x*<-\$ =

K\ Li •73\$Æ ^ Ñ ÊK41x*< c K › ž æ,°AôAx S) , \$Æ j 0 F
>, +U 7AôAx , Ô ó558" Ñ ÊK41x*< >½ , c D.¤558" Ñ ÊK41x*<-\$ = p Æ

01 558" IFV* < Ađ Â Ñ ÊK41x* < ¶ e p 0.v , # ĺ Ñ Ê | = + U Ý , =
K6 d | Â + ^ m , ° Ñ ÊK4 , GýCc Õ † İ 6 f 64p Ý ÷ , ° I Ñ _ + ^ G3
μ + ^ 558" ¶ e >

K \ Li • 73 \$ Æ 01 ¼ 558" Ñ ÊK41x* < N¼ 2 E4ú > + g N¼ 2 E4ú Ô ó 55
8" Ñ ÊK41x* < , ° 0 b 1 x , 5 1 - = 52 > = ... B9 = 1x* < L ü , ° : N 558" Ñ
ÊK41x* < ' ÇCe ± • > , 3 ì = f ï => , P q 1 x G L , ° ? © 558" Ñ ÊK4
1x* < ï J¾ u 10E = # ? ú = = ü , 4ú4ý | Đ 558" Ñ ÊK41x* < 4ü O = 558" Ñ Ê
K41x* < - \$ = Â : 0 ? © 1x* < = ü = | Ü - 4ú4ý Ô ó Ç | Đ 558" Ñ ÊK41x
* < Ù V = • 6 è Â / A ã ? ú H - 4ú4ý Ô ó Ç | Đ - Ô ó ? ú H Ç 4ú4ý x Đ L ü
ª Ü : 2 ± #¾ 6 M = = Â 8 , 73 =>) ã = = Ç x Đ L ü , ° H] 8 , 73 F Ò Â H]
œ Á Ò Ç ö L ü , ° : N 558" Ñ ÊK41x* < ' Ç 4ú4ý " 6 ' Á P ,
F > , 558" Ñ ÊK41x* < ' , ° A x H = 95 ¢ = ö Â q 5 >
Â = 558" Ñ Ê | 1x* <

´ 6 μ - ? Â ° , ° 1x* < % 31 Â | Ü
K \ Li • 73 \$ Æ 8 F1 > 0% • KF) æ 7 P 1x* < | Ü Gý + ^ "PDCA"
, ° 1x* < S) , / " ` E ý 0 A G 3 ? ' • " A ü a E ý 0 A 2 ± Á = D . ¢ E ý 0 A ? - " x = ? ú 99

3 ì 7 P + ^ ¥ ¢ / p 315 8 " ñ p 1 • - . © 5 † 1 = . © ‹ f 0 - , ° ¿
ž Á { A ÷ D = C ^ H Á { A ÷ D Â } á ¾ # A ÷ D , K \ Li • 73 \$ Æ ` f E ý
> , u : 5 • , F ? ^ E 1] @ ¿ ž =) á = C ^ H 1 • Á { >
´ Â µ - ? E 1 p , ° Ñ Ê | § Ñ
K \ Li • 73 \$ Æ v ? , ° Ñ Ê | | H M P , ¬ c n ù Ñ Ê | | H E ô f
33 ì , v G ý C c Õ † Ì | H ^ Ñ Ê | K 6 d q H c - æ E 1] 3 N Ó > | š , K \
Li • 73 \$ Æ ¢ . ^ ¬ Ñ Ê | c - ? E 1 p , ° § Ñ >
K \ Li • 73 \$ Æ [¼ n ù 7 P , ° q % o ' + ^ , D H ? , ° Ñ Ê | 1 ' A Ø N
+ > > ' ... A ä , F P E ý G ý C Ð U , ° t Ô Ñ Ê | / A ä = | x] P = Q 1 % A õ
1 • ~ E , D G ý C c = < K 6 = : 5 æ 1 • i M ~ , ° @ A \$ n Ñ Ê | 0 1 ¼ 8 ¥ ³ , ° > ' ,
© 3 1 , | š K N ¼ \ Þ Ñ Ê K 4 @ A \$ n 7 P 7 5 # Q C z \$ Æ 73 \$ Æ _ + ^ ~) ½ ,
o °) á 1 5 ~ , Ô) æ 5 5 8 " ‹ >
´ ? µ Â ° , ° Ñ Ê | 1 x * < % o 3 1
K \ Li • 73 \$ Æ 0 1 ¼ Ñ Ê | 1 x * < ½ , , 0 1 ¼ Â ° , ° Ñ Ê | 1 x * < % o
3 1 Â › ž , ° Ñ Ê | A Ú A ÷ = F ? = x n = 5 ~ = O L Ÿ 1 x * < Â F 6 0 p | >
K \ Li • 73 \$ Æ A ô 1 ¼ G ý C c 1 x * < c ù , F P E ý N +) G ý C c , ¥ L G ý C c W
E , ° 0 1 , / ± N + > ' O j , ? ~ L f „ G ý C c F b , Ý | Ñ C] ž U ,
Q Ñ C] C ^ H >
K \ Li • 73 \$ Æ / Ñ Ê | 1 x * < [r , Ñ Ê | A Ú A ÷ A æ ‹ U † ž , æ / v
? Ñ Ê | G 3 6 ‹ ¼ A Ú A ÷ = A ú x Â 5 ~ 1 x * < ' , ¬ 0 1 ¼ E Ñ Ê | ÷ C ^
3 1 5 1 x * < | Ü F Â E Ñ Ê | ü › 6 9 n 1 x * < | Ü F , L f „ Ñ Ê | \ ›
, ° O L Ÿ >

K\ Li • I Đ ¼ žM°,°E558" GyCc I Ü F > A iM° ©# Ñ Ê |
)â 1>, p Æ Ñ Ê | Ê F « ¾ Ä)â 1 Ú-. ©,° 7 P?ú99 = / 7 PF : [Â 5
K6,° %o f/t p/Å _ • 0CW)d = ç 6 ñ)â 1A ÷ œ ñ µ û-. Ê CY 1 > Ñ Ê |
Ê A Ú B558" „,é Í < * < + , 0% · 6 < 558" A ô A x , Q æ 558" IFV 8° ,
F?+^558" † İ , p > , 558" ; > û , Ô > , 558" F E É , Ô)æ P x ž ž U » , ° 55
8")â , 6] L † Ü L f „ ' + U Ý / + U 7)â 1 F V F , ° • é > + U Ý Â Ñ
C x v M 6 , ° 73 \$ Æ = + U Ý † İ Â C z \$ Æ Ê % o Q ~ Â % 75 #] , ° µ + ^ > Ê C
ã L f „ È t = Ö (ÿ = " — " j Â N) / " J O Â)â 1 , ° — p - \$ = >
' µ Ñ Ê | 5 ~ A ú f I Ü › ž

K\ Li • 73 \$ Æ , ° 558" Ñ Ê | 5 ~ 69 A ú 5 Ò 73 U V Ñ Ê | 52 > 73
Ñ , ú F ¼ Ñ Ê | Ý ÷ C ^ H , ° 0 i Đ Â Q , Ô p ¼ L ü Ý ÷ , ° 8 p 1 ç
Ñ >
? = 558" + U Ý
' 6 µ)â > ? ú

K\ Li • 73 \$ Æ [r F « ¾ 3 i)â -. ©# Á# ? ú Â Ý P u 1 O E , ?)â 1
§ A ú - Û € , ° ? ú Đ G f = ¼ " — (ÿ : * < A ô = A ô ó , Ö " j = & } E ô = È
t >

K\ Li • 73 \$ Æ ^ , p » G <)" § Ö É Â 68 b 0 Ö , Ž É A ô 5 x <
2 ± Ž t p , f M ^ K O A ô 8 ç Í ß Â L h 7 † á x , G ý + ^)â 1] G 78 # } 5 S , É u ž
Ô A ô L h 7 † * f L ü " j " — , x \$ M % # è C " — f A " j Â C È › L)â 1 > 5 L
I ¼ E " — (ÿ D Ö 9 (ÿ È t 1 x * < ? ú Đ F , / Ä : E œ L * v Ý + U 0 Ö , ° 1 x * <
Â 0 Ö É , ° › É = 0 É = p Ž = 1 x * < = E ç 0 1 ' ¼ ? ú Đ > 0 Ö [r • ,

E 68b P 0 % Õ(ŸCd Ž = :5α p"— ÝI = ü F' GB185992001) Â

E §LŸ Õ(ŸCd Ž"— ÝI = ü F'GB18597- 2001 μ>5 PÂ 0 % Õ 9(Ÿ

0 › ÉAæ ‹ =§ Õ :*< ...Aä Â :*< p °CzC^A÷ D ½ , , 7 P 0 % Õ 9(Ÿ

,° :*< = :5α1\ > 3 ì?ú Ð >

ˆ Â μ8,73 È >?ú

K\ Li •73\$ÆAxH ž -Gf = =1x*<1\ >E+^73 ‹ f73\$ÆAxH ž -Gf

= Â1x*<FP O F' GB171672006 μÂE+^"j ‹ fAxH ž -Gf = Â1x*<FP

O F 'GB24789- 2009 μ,°?."x >

K\ Li •73\$Æ ??."x , 6 ‹ ¼\$;#7+U Ý x n , -FPEýPÂ I , Ô)æ8,

73 =Lf6M = "— = Ô ~,°-\$,° >K\ Li •73\$Æ0% ·F >,8, / Õ

?+U Ý>, 8°Aô = } , ?Ax H,° /:s D6M =F >,\$ "i , \$Æ

j @ <8,73Lf6M:s f Ô : ,1\ > 3 ì

“ Ý P5 °B9^a = 2-\$ ‹” cUI

ç2±-. © —\$?."x >

ˆ ? μ+U ÝEý0A558" LÁÖP¹à ó

7 (Ÿ Ī558" LÁÖ[ž ¿0

0% · G Õ(Ÿ Ī D LÁœ ÷,° μ+^H ,Gý+^(Ÿ Ī Â73\$Æ#¾6M G = Õ

9(Ÿ G = /)â "— E,° 8° ĩ ~ , G LÍ5 ?" ? é(ŸC^ >

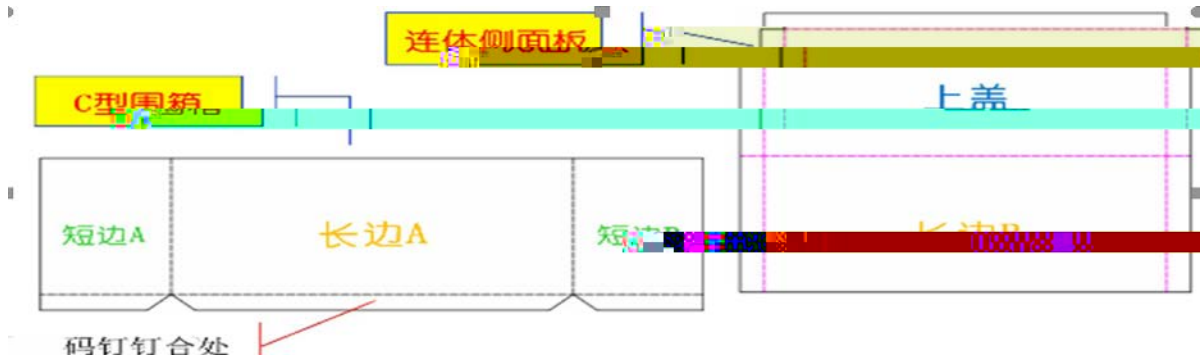
a. >û 0 Ð7, \8,4Û à ó Æ μ+^ %H C μ+^,° >û , 5 ~5Ä4ï7,

\ 0 Ð5<,° Ô# Ç A÷ , ^#w"j4õ @F >, =61Eç D , Õ)½#•B

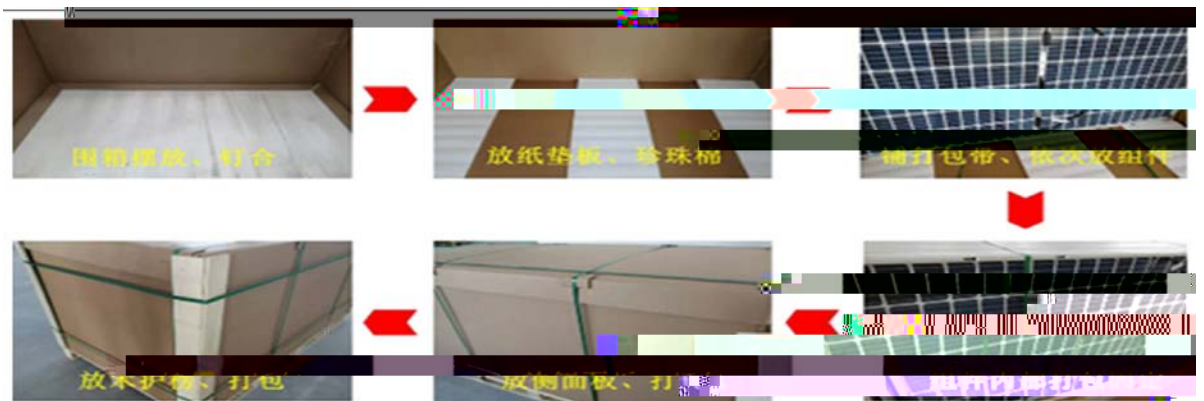
>û4õ5< C § ,#wEç DAô =F >, > <5Ä4ï7, \+^H Í f t:•Lf „ ,

)æ ÛF Ä 0 , G ¼Cz\$Æ# Co >

b.4ú , “C” Á ;>û à ó Æ / V5 ,°4ú , ;>û ï EF > , oFV , < *
 1ç o p aM~ ? <!ë ~ E , _+^ .7Jç à < *1ç D Ž- 0 Đ ÇB , < ÝM~
 μ D @- 5 > ´ Ô Ö p Ü μEô f a % ;>û,° ~ Ò >



4 8 4ú , “C” Á ;>û < 6 4



4 9 4ú , “C” Á ;>û Ô % 4

c. n?ú5V5 7Ò 5 l+^?¼N-7Ò à ó Æ 6 UN-G μ+^ \ ? 6 Đ2Î]
 ,°?¼N-7ÒF >,Lh Ú ?¼N-7Ò Đ ÜE¹ Đ 4Ü ρ.07mm,[H # Co(ÿ Ĩ =
 † Ĩ _+^)½ ,, A ÇbN-\$ <5V5 7Ò,° Đ Ü o ° p 0.035mm,©Eô f
 Ú Ý ÷,° '+^ , ?]]Lf ,, ¼(ÿ Ĩ,°# Co >o ° D5V5 7Ò Õ †6'%'&ù
 ,°+^H ALf 50% , Õ † Ĩ,°+^H t:• ALf >

d. Ú4ô- 0 Đ7, Á * à ó ÆG <4ú , μ+^ cL*#,Gÿ7 μ)ñ*1 μ

)æ #¼ Ũ4õ- ĵ>û7, cL*#,7, ſEžF/ o p “ ” •~#,7, > % Cé ¼ Ø

mM6"x , p •Lf ,, ¼.{7,,º µ+^H = Ý I ¼(ÿ ĩ •6M D F b >

e. ->û.{7, •H o º à ó Æ ->û.{7, µ+^ D Ÿ •H E¹ P ,FPEýB9

8,7,#+ @,º.{7, * ~ ŨAœL† f,ºQ Ũ ›B98, .{7, * ~,º ,L* ,^º Cé

+U Ý!™ n * ~,º f A < Ÿ •.{7,F >, 6] L _+^ >

f. •H{} 8º 2 › à ó Æ •H{} ¶ e,º K › , H{} -'@ Ũ-

F \$- x Á- #•B -E³9-1• ïM~ Ý l+k"-{} •6M = Q 4ú ,C^H , l f0%

• F ~ > B , , •H{}4ú ,E³9- Ö [#•B D , æ ÔLÆ>ø 0 {} , Õ)½

>| 0.221%, N Ä n?ú%ö •H{} Ç H{}Eý0A c,º+k"-.Ä{}" Á ALf

0.01%,.-. %o Ä" ¢Fµ f 25000{}+k"-{} •6M , /+k"-{} Õ † ĩ •6M

- ? D t,º o º >

g.5V5 7Ò ;º à ó Æ p ¼8,4Ü6•%&ù †C^5V5 7Ò,º+^H , 2 ›Q

n5_)½,º5V5 7Ò , ^º Cé † ĩ µ+^]73 =?.x,º f A , t:•Lf ,, ¼

5V5 7Ò,º µ+^H >

h.)ñ4ú , x Á >û #¼ à ó Æ>, P c / Ä “)ñ ”4ú ,,º x Á

8º , 68bM6?• µ+^K l ž | >û , o º4ú ,L*D 2± >ø{} C8¥ ÇFP

Eý / EVA Eĩ@ ĩ,º _+^ =B9ª x Á ø | , / Ä)æ p ' P 8º,º

B9ª , #¼K l ž!t >û , GK † ž | >û,º# Co

i. 5 ?Jû'@KW S Æ4ú , '@ ŨAô = žG Gý+^8 Þ LAô = , v µ+^

,º@KW S e Jû'@KW S , 5 Õ ? ,º ?Jû'@KW S , G ? é(ŸC^,º µ

+^ >

873\$ÆCz\$Æ558" L ¶ e à ó

K\ Li •73\$Æ Ô ó73\$ÆCz\$Æ8,4Ü _+^ ,01 (ÿC^ à)å =73\$Æ à)å

2021 a ,K\ Li • N L(Ÿ#wF EÉ ĩ E , %o.j V5 – % C Ã e
6Ž+^ %o f(Ÿ#w ç . ,6B eFPEý5‡ @ È =,° ĩ E , Ÿ](Ÿ#w ç .,°F?
y > Fµ f C û?·,°Cz\$Æ# Co , B , • _+^](Ÿ#w ç .,° N ò , ?
~@ é ...F f p çD%F EÉ # ?¼- ₣ FJF EÉ ;>û ^ ž*999 * » Ô ó
“Lü>û1çEæEç µ+^”á ó ,]] Ô Ö ¼#- @F EÉ ,,°Lü>û1ç>ûE³)½ ,
G ¼F EÉ ,,°)á 1CU9- >2021 a,(Ÿ#wLI!ë CO₂ È tH B" G ¼
800 ^ >
£ = 558" Ñ ÊK41x*<5 ~

‘1 µK\ Li • Ä 2018 a F Ō+ĭ Ū 3 ì4Ý558” , ,2021 a F
Ō+ĭ Ū 3 ì 4Ý558”AôAx Ý ÷ > ç/p , A Æ





3 i4Y558”

360导航, 一个主页, 新 X 工信部, 360浏览器 X 中华人民共和国工业 X 文林 X 数据统一政务平台 X 工业和信息化部办公厅 X

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2022/art_084ade...
Outlook W 濮州市科技 太阳能光伏 用户登录-中

工业和信息化部
Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China

看新闻 找文件 找服务 找参与 找联系 找资源

工业和信息化部 新闻动态 政务公开 政务服务 公众参与 联系我们 网站地图 友情链接 专家专栏

首页 > 政务公开 > 政策文件 > 文件发布 > 通知

发文机关: 工业和信息化部
标题: 工业和信息化部办公厅关于公布2021年度绿色制造名单的通知
发文字号: 工信部信函〔2022〕7号
成文日期: 2022-01-15 发布日期: 2022-01-21
发布机构: 节能与综合利用司 分类: 节能与综合利用

工业和信息化部办公厅关于公布2021年度绿色制造名单的通知

工信厅节函〔2022〕7号

360导航, 一个主页, 新 X 工信部, 360浏览器 X 中华人民共和国工业 X 文林 X 数据统一政务平台 X 工业和信息化部办公厅 X

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2022/art_084ade...
Outlook W 濮州市科技 太阳能光伏 用户登录-中 大海理工 MBA智库 绿色制造 辽宁普高校 OA 知乎日报 辽宁普科学 联想A8-V5 中国移动官 高新技术企

MU5735人员全通推

二、列入我部绿色制造名单的单位，应于每年4月底前通过公开渠道展示宣传绿色制造先进技术和典型做法，鼓励按年度发布企业绿色低碳发展报告。

三、列入我部绿色工厂名单的企业，应于2022年3月15日前在“绿色制造公共服务平台”上对绿色制造水平指标进行自我声明，并于今后每年1月15日前对上一年度、7月15日前对半年度绿色制造水平指标进行自我声明，展示绿色制造先进经验和典型做法。

四、我部将符合绿色制造评价要求的单位予以命名。对第三方机构的评价工作进行抽查，对弄虚作假、失信行为的评价机构，一定时间内我部将不再采信其出具的评价报告。

附件1：绿色工厂名单.pdf
附件2：绿色设计产品名单.pdf
附件3：绿色工业园区名单.pdf
附件4：绿色供应链管理企业名单.pdf

工业和信息化部办公厅
2022年1月15日

1 / 27 自动缩放

9:37 2022-03-28



2 μK\ Li • 2021 8,73 =8, j =8, † = È1• iM~,° F ~ ,

A Æ

1 μ8,73 ~ Ò Æ

N©- =0	k?± μ é	8²7-Gÿ5 AÑ	Gÿ Ä / ‡ Å	8²7- x ì Ä X 7''' / □ Å
ZLc7-y ?+e1	Y+X ² o {Ni0ª ` * Aî 12.78MW y ?+e1	+eGÿ4Ö 16614000KWh/ □	12.78MW	16614000*0.1229/1000= 2042 X 7''' / □
r » jF9 » HF	r » jF9 » HF È E F à »+e Ð' r » jÈ-1+e 45% #	8²4Ö+e 5639354KWh/ □		5639354*0.1229/1000=6 93.08 X 7''' / □
* FL\$ Ð \$~ iFP	6 Ì• 1 +e ± Ð\$~ ~\$'j 2 Cμ # Ð\$~	8²4Ö+e 181440KWh/ □	2	181440 Ö *0.1229/1000=22.30 X 7'''/ □

2 μ † i8,4Ü ~ Ò Æ

N©- =0	k?± μ é	8²7-Gÿ5 AÑ	€ É8²4Ö x ì Ä s { / □ Å
>ö * Ê7& V8² 4Ö é x	¯+X Gý = ¯+X,´ >ö È/ '5¾ 4é7& V * Ê4ï56	30 § Ä!ÿ* !ÿ4ï Å * * !Q 2* x4ï 4*330 Y=79200 §	6534KG
4ô & C » 5>ö é x) P5 ,´4ô & 5>ö é ?F > H FAîAÑ iFP	9600 &/31 &*29 Y *12 8 *1. 2KG=129321. 3KG	129321. 3KG
h?ô5P5 7ì / C+X?¶N!7ì é x	H F h?ô5P5 7ì / C+X ?¶N! 7ì È È Ö ÿ z	27342. 9 KG	27342. 9KG
Ö4ï- * Ê7& » \$ é x	i´ } 4ô & ¯+X]L\$#²Gù6ü ¯ Ä)ë*³ ÄÈ)à #, Ö4ï- ¹>ö7&]L\$#²7& ÈÈ~F) ij " ‡´ #²7&	9600 &*29 Y*12 8 *3. 53g/1000=11793K G	11793KG
!>ö.u7& %oGÿ i ´ é x	FJE÷7&#% 7B3 □ ÿ A !>ö.u 7& %oGÿ	□ • 6 G G ÿ 28627. 2 KG	28627. 2KG
• B(w 8ª, • é x	• B(w ° _,´ E • È p B(w- ': Ö- F - r » -#{B -E-9§1y éM' x f+e"•(w •6G Ä Q 4ô & CXGÿ È f`0 ± @ x	□ •6GGÿ ÿ A 25000 (w	275KG
5P5 7ì ÿ;´ é x	X% Cã € É ¯+X W7- Ä?±"r,´ } ; È ÿ;´5P5 7ì	9600 &/31 &*29 Y *12 8 *172g=18536KG	18536KG
ü)é4ô & r » >ö #, é x	FJE÷) EVA Eé@ É,´ Y+X ÄB3 □ r » ò È ú))à j OE J 8ª ,´B3 □ È #,K f >ö È ÿ AK €,´#šCi	□8²4ÖK €CXEé vGÿ Gÿ Ö1KG*30 *4 *4 4ï=7200 KG	7200KG