

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‡ = ] ! ; Å 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.µ558" 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 , GyCc Õ † İ 6 f 64p Ý ÷ , ° I ã \_ + ^ 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\* < Lü , ° : 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 Lü  
ª Ü : 2 ± #¾ 6 M = = Â 8,73 => ä = = Ç x Đ Lü , ° H ] 8,73 F Ò Â H ]  
œ Á Ò Ç ö Lü , ° : 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 Gy + ^ "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 ^ ] @ ¿ ž = ) á = C ^ H 1 • Á { >  
´ Â µ - ? E ^ 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 ^ ] 3 N Ó > | š , K \  
Li • 73 \$ Æ ¢ . ^ ¬ Ñ Ê | c - ? E ^ 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 | ÊF« ¾ Ä)â 1 Ú-. ©,° 7 P?ú99 = / 7 PF : [ Â5  
K6,° %o f/t p/Å \_ • 0CW)d = ç 6 ñ)â 1A÷ œ ñ µ û-. ÊCY 1 > Ñ Ê |  
ÊAÚ B558" „,é Í < \* < + , 0% · 6 < 558" AôAx , Q æ558" IFV 8° ,  
F?+^558" † İ , p>,558" ;>û , Ô>,558" F EÉ , Ô)æ P x ž ž U » ,°55  
8")â , 6 ]L† ÜLf „ ' +U Ý / +U 7)â 1FV F,° • é > +U Ý Â Ñ  
C x vM6,°73\$Æ = +U Ý † İ ÂCz\$Æ Ê %oQ ~ Â % 75# ] ,° µ+^ > Ê C  
ãLf „ È t = Ö(ÿ = " — " j Â N) / " J O Â)â 1,° — p-\$ = >  
' µ Ñ Ê | 5 ~Aú f I Ü › ž

K\ Li • 73\$Æ,°558" Ñ Ê | 5 ~69Aú5 Ò73 U V Ñ Ê | 52 >73  
Ñ ,úF ¼ Ñ Ê | Ý ÷ C^H,°oi Đ Â Q , Ô p ¼ Lü Ý ÷ ,° 8 p1 ě  
Ñ >  
? = 558" +U Ý  
' 6 µ)â >?ú

K\ Li • 73\$Æ [ rF« ¾ 3 i)â -. ©# Á# ?ú Â Ý P u10E , ?)â 1  
§ Aú - Û € ,°?ú ĐGf = ¼" — (ÿ : \* < Aô = Aô ó , Ö"j = & } Eô = Ê  
t >

K\ Li • 73\$Æ ^ , p »G <)" § Ö É Â 68b 0 Ö , Ž É Aô5α <  
2± Ž t p , fM~K0Aô8ç Í ß ÂLh7† á x , Gy+^)â"] G78#}5S , É u ž  
ÔAôLh7† \* f Lü"j" — ,α \$M% #è C" — f A"j Â C È › L)â 1 >5L  
I ¼ E" — (ÿ D Ö 9(ÿ È t1x\* < ?ú Đ F , / Ä : EœL\* v Ý +U 0 Ö ,°1x\* <  
Â 0 Ö É ,° › É = 0 É = p Ž = 1x\* < = Eç01 ' ¼?ú Đ > 0 Ö [ r • ,

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

E §Lÿ Õ(ÿCd Ž"— Ý I = 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

, ° : \* < = :5α 1 \ > 3 ì ? ú Đ >

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 μ Â E+^"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 ĩ558" LÁÖ[ž ¿0

0% . G Õ(ÿ ĩ D LÁœ ÷ , ° μ+^H , Gy+^(ÿ ĩ Â73\$Æ#¾6M G = Õ

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

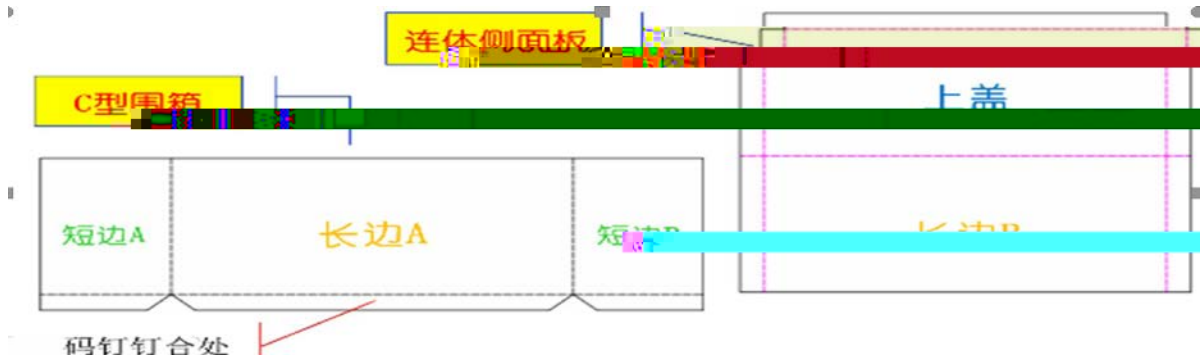
a. >û 0 Đ7, \8,4Ü à ó Æ μ+^ %H C μ+^, ° >û , 5 ~5Ä4ï7,

\ 0 Đ5<, ° Ô# Ç A÷ , ^#w"j4õ @F > , =61Eç D , Õ)½#•B

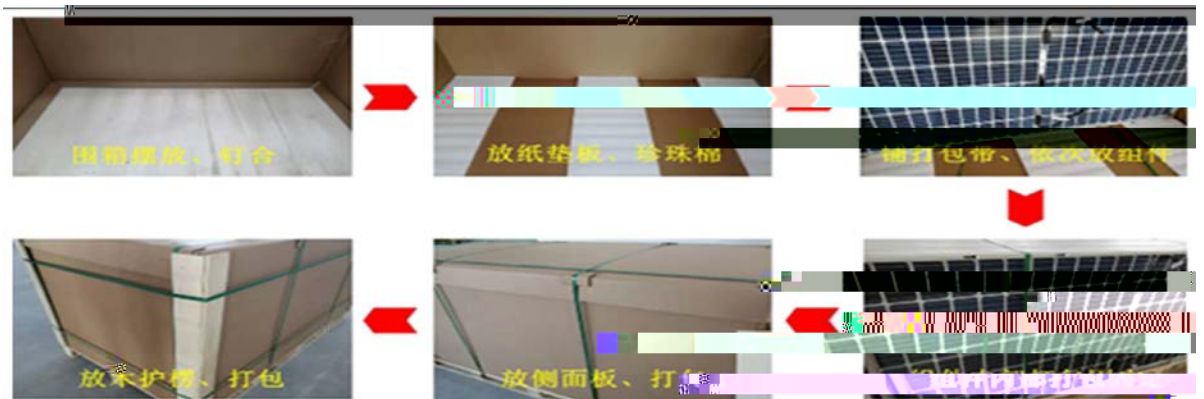
>û4õ5< C § , #wEç DAô = F > , > <5Ä4ï7, \+^H Í f t : •Lf „ ,

)æ ÛF Ä 0 , G ¼ Cz\$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 İ =  
 † İ \_+^)½ ,, A ÇbN-\$ <5V5 7Ò,° Đ Ü o ° p 0.035mm,©Eô f  
 Ú Ý ÷,° '+^ , ? ]]Lf ,, ¼(ÿ İ,°# Co >o ° D5V5 7Ò Õ †6'%'&ù  
 ,°+^H ALf 50% , Õ † İ,°+^H t:• ALf >

d. Û4ö- 0 Đ7, Á \* à ó ÆG <4ú , μ+^ cL\*#,Gÿ7 μ)ñ\*1 μ

)æ #¾ Ũ4õ- ĵ>û7, cL\*#,7, ŸEžF/ o p “ ” •~#,7, > % Cé ¼ Ø

mM6"x , p •Lf ,, ¼.{7,,º µ+^H = Ý I ¼(ÿ İ •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 Ü ›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 † İ •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 † İ µ+^ ]73 =?.x,º f A , t:•Lf ,, ¼

5V5 7Ò,º µ+^H >

h. )ñ4ú , x Á >û #¾ 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 Eï@ İ,º \_+^ =B9ª x Á ø | , / Ä)æ p ' P 8º,º

B9ª , #¾K 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搜索 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/cwqk/zcwj/wjfb/tz/art/2022/art\_084ade... 77

Outlook W 濮州市科技 太阳能光伏 用户登录-中

工业和信息化部 新闻动态 政务公开 政务服务 公众参与 77 专栏

RSS订阅

看新闻 找文件 办实事 强服务 促发展 慧政务

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

工信厅信函〔2022〕7号

360导航, 一个主页, 新 X 工信部, 360搜索 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/cwqk/zcwj/wjfb/tz/art/2022/art\_084ade... MU5735人员全通推 77

Outlook W 濮州市科技 太阳能光伏 用户登录-中 大海理工 MBA智库 绿色制造网 辽宁省高校 OA 和平日报 辽宁省科学 联想A8-V5 中国移动 高新技术企

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”上对绿色工厂进行公示, 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、有不良行为的评价机构, 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<br>Ä / ‡ Å | 8²7- x ì Ä X 7''' / □ Å                     |
|---------------------|--|-----------------------------|---------------|---|
| ZLc7-y<br>?+e1      | Y+X ² o {Ni0ª ` *<br>Aî 12.78MW y ?+e1             | +eGÿ4Ö<br>16614000KWh/<br>□ | 12.78MW       | 16614000*0.1229/1000=<br>2042 X 7''' / □    |
| r » jF9<br>» HF     | r » jF9 » HF È E<br>F à »+e Ð' r »<br>jÈ-1+e 45% # | 8²4Ö+e<br>5639354KWh/<br>□  |               | 5639354*0.1229/1000=6<br>93.08 X 7''' / □   |
| * FL\$ Ð<br>\$~ iFP | 6 Ì• 1 +e ± Ð\$~<br>~\$'j 2 Cμ #<br>Ð\$~           | 8²4Ö+e<br>181440KWh/ □      | 2             | 181440 Ö<br>*0.1229/1000=22.30 X<br>7'''/ □ |

2 μ † i8,4Ü ~ Ò Æ

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