

002209



! " # \$ % & ' () * + , - .

GUANGZHOU TECH-LONG PACKING MACHINE CO., LTD.

2009 年年度报告

2010 3

/ O 1 2

! " # \$ % & # \$ ' " # % & # % () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 :
; < = > 4 % ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R A % S T A % U V A W X
Y Z ' [\] : ^

_ ` " # % & # % () * + , - L O 1 2 N O P Q R A % S T A % U V A a b .
/ D 8 9 c d ^

! e f " # g h i j O k " # \$ \$ d ^

! l m n o 1 2 p q r s t u v w \$ x y # o 3 ` z ! { x K | h } j ~
S a . • P { x 1 2 ^

! " # q + % * \$ x] , ' \$ x
] , . / l m 1 2 u n o 1 2 P Q R % U V ^

广州达意隆包装机械股份有限公司

董事长：张颂明

二 一 年三月二十九日

3 4

2

4

6

11

15

24

25

54

57

66

135



	2009 年	2008 年	年 上年	2007 年
/	0.3412	0.3012	13.28%	0.3633
/	0.3412	0.3012	13.28%	0.3633
最 的 /	--	--	--	--
的 /	0.2825	0.2328	21.35%	0.3195
! " 资 # %	7.48%	10.76%	\$ 3.28 %&' 点	17.46%
() * 资 # %	11.43%	11.65%	\$ 0.22 %&' 点	19.13%
% ! " 资 #	6.19%	8.32%	\$ 2.13 %&' 点	15.36%
的() * 资 # %	9.46%	9.00%	+ 0.46 %&' 点	16.83%
营 的 /	0.46	-0.14	-428.57%	0.41
	2009 年	2008 年	年 上年	2007 年

5G7) 9HI J) K: ;

	次 J		次 K,					次		
		L M	行	N O	P	' C	Q		L M	
OR	85,000,000	74.56	16,162,700	-27,735,500	0	0	0	-11,572,800	73,427,200	56.41
1 国	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00
2 国	12,665,000	11.11	3,500,000	-12,665,000	0	0	0	-9,165,000	3,500,000	2.69
3 资	5,100,000	4.47	12,662,700	-2,932,500	0	0	0	9,730,200	14,830,200	11.39
S	0	0.00	6,162,700	0	0	0	0	6,162,700	6,162,700	4.73
S TU	5,100,000	4.47	6,500,000	-2,932,500	0	0	0	3,567,500	8,667,500	6.66
4 资	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00
S	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00
S TU	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00
5	67,235,000	58.98	0	-12,138,000	0	0	0	-12,138,000	55,097,000	42.33
OR	29,000,000	25.44	0	27,735,500	0	0	0	27,735,500	56,735,500	43.59
1 : ; <=	29,000,000	25.44	0	27,735,500	0	0	0	27,735,500	56,735,500	43.59
2 S 上市的 资	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00
3 S 上市的 资	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00
4	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	114,000,000	100.00	16,162,700	0	0	0	0	16,162,700	130,162,700	100.00

1 2009年1月31日，首次5行J V 行的B' N O? 次N
 O的 @ 27,735,500 ，W 的 24.33%，E 际X上市 = @
 18,051,875 ，W 的 15.83%? Y次N O ，
 的Z [\ 王卫 \] ^ _ \ ` abc J d 王
 e \ f + g \ h 1 i \ 所 的 ， j k OR CI @ OR

？ m, 上 的 nopq 国 关 r 《s 7》 关
所 Ct 的 u ？

v 注 2w2009 年 12 月 34 5 行 票 6 上市 78, 49 行 : ; < =
16, 162, 700 , 行 34 , @ 130, 162, 700 ？

1 国 x Xy 2008z 58 号 { , 2008 年 1 月 | 深圳 交易所
} 网 ~ • ! • OO 网上资 " # 行 的 \$, 49 行 % : ; <
= 2, 900 & , > 1.00 , 行 4.24 ? Y 次 行 34 , 的
@ 11, 400 & , 注册资 @ 11, 400 & ? 深圳 交易所深 上 [2008] 11 号 《关
: ; < = 票 上市 交易 的 = ' 》 , 5 行
的 2, 900 & () 2008 年 1 月 30 日 * | 深圳 交易所 上市 ? 票 + , ,

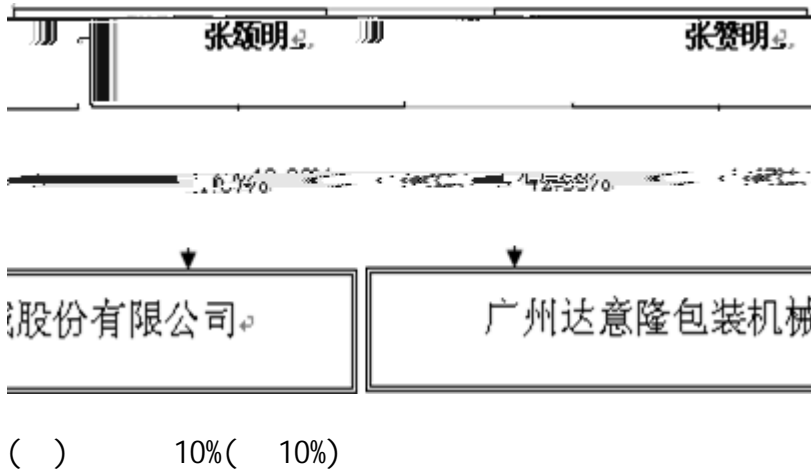
年 , 年 ,
年 行 l ,

期 42.33% 的 \ 系, I | 关联关系, J 44.00%的

L EM办 》的 关 , 国
1,266.50 & 290.00 &
的 10% CK 国(LN

OR	RS
12,665,000	: ; < =
6,526,000	: ; < =
1,083,750	: ; < =
1,083,750	: ; < =
1,000,000	: ; < =
657,973	: ; < =
542,000	: ; < =
492,491	: ; < =
400,000	: ; < =
361,250	: ; < =
/ ' E 际cu J OR d meI 关联关系, f / ' me 《上市 信息披露 办 》 的 D行 g/ ' J 10 OR dmeI 关联关系, f / ' me 《上市 的 D行 ?	
	5g 月日期 期

E 际cu d cu关系#



	OR 的	X上市 =时 d	X上市交易	OR
	55,097,000	2011-01-31	55,097,000	T 票上市 日* 36 %月 , \$Ct 者%> 次 行J V 的 行 , f \$k 行 #OB' ?
6江789: ; < 投资	3,500,000	2010-12-11	3,500,000	T 5 上市 日* 12 %月 , \$Ct Y次 5 行所&#的 ?
7 = 信> 责d	3,500,000	2010-12-11	3,500,000	
?@	2,500,000	2010-12-11	2,500,000	
A	2,167,500	2011-01-31	2,167,500	T 票上市 日* 36 %月 , \$Ct 者%> 次 行J V 的 行 , f \$k 行 #OB' ?
ZQB	2,000,000	2010-12-11	2,000,000	T 5 上市 日* 12 %月 , \$Ct Y次 5 行所&#的 ?
CQ	2,000,000	2010-12-11	2,000,000	
DE 投资	2,000,000	2010-12-11	2,000,000	

	年2 O	年N O ()	年 () O ()	年 O ()	O' ()	N O日 期
	55,097,000	0	0	55,097,000	上市) *	2011-01-31
45 投资	12,665,000	12,665,000	0	0		2009-01-31
Z [7,225,000	7,225,000	0	0		2009-01-31
A	2,167,500	0	0	2,167,500		2011-01-31
` a	1,445,000	1,445,000	0	0		2009-01-31
王e	1,445,000	1,445,000	0	0		2009-01-31

+ ~	1,445,000	1,445,000	0	0		2009-01-31
王 ,	722,500	722,500	0	0		2009-01-31
h 1 i	722,500	722,500	0	0		2009-01-31
王卫	722,500	722,500	0	0		2009-01-31
f + g	578,000	578,000	0	0		2009-01-31
- . Y	340,000	340,000	0	0		2009-01-31
] ^ _	340,000	340,000	0	0		2009-01-31
Z /	8,5000	8,5000	0	0		2009-01-31
6江789: ; < 投资	0	0	3,500,000	3,500,000	5 行) *	2010-12-11
7 = 信 > 责d	0	0	3,500,000	3,500,000		2010-12-11
? @	0	0	2,500,000	2,500,000		2010-12-11
Z QB	0	0	2,000,000	2,000,000		2010-12-11
CQ	0	0	2,000,000	2,000,000		2010-12-11
DE 投资	0	0	2,000,000	2,000,000		2010-12-11
O 1 2 3 E 投资	0	0	662,700	662,700		2010-12-11
	85,000,000	27,735,500	16,162,700	73,427,200	--	--

v 注w1 4d 的Z [\ 王卫 \] ^ _ \
 ` abc Jd 王e \ f + g \ h 1 i \ 所 的
 , j V k OR CI @ OR ? m, 上 的
 opq 国 关 r 《s 7》 关 所 Ct 的
 u ?

2 2009年12月 34 5 行 票6上市78, Y次 行 ! 6江789: ; <
 投资 7 = 信 > 责d ? @ \ Z QB \ CQ \ DE
 投资 O 1 2 3 E 投资 *) * T 5 行 上市
 日* 12 %月 , \$ Ct | Y次 5 行 所&#的 ?

5L 7 MNOPNOQRST UVCVW: ;

姓	5	年 6	7	d 7 * 8 日期	2007-9: 日期	年2	期 ()	年
	;	44	+	2006-11-28	2010-11-27	55,097,000	0	55,097,000
				2008-11-28	2010-11-27			
Z [;	44	+	2006-11-28	2010-11-27	7,225,000	-699,000	6,526,000
王e	;	42		2006-11-28	2009-12-11	1,445,000	-361,250	1,083,750
				2008-11-28	2009-12-11			

上 B x l Q + d 最近5年的B
x | 的d7 兼7 , 的 B' ?

CJK\ , 2003年n 2007年d7 F 师 所, d所+
Bd 师 6 @O所的执行 ? 2008年(, d
?

() 在

姓	d7	7	d7期d
Z D	45 投资	投资	2008年7月-n

ZD\ | d7 , | d7的 ?

() 度 酬

1 >? , 行 资u度
e{ G ?

2 - " 次 / = 的《关 >? 年度= 的/ 》,
@>? F = ?

3 期 , { c l +
, - Q -+ 营 , + ' , 的 关
F ?

4 \$| G = 的

ZD\ Jd 林HI \ \$| G , | 45 投资
G = ? * \$| | | d7

G = 的 ?

() 说明

2009年12月12日, 登 , We\ (% '(~
交% 7 , " 请 的7 , 7 , We\ \$|
4dd 7 ?O | 2009年12月12日 登| 《 时 》 资 网
上 <http://www.cninfo.com.cn> 的《关 7的 》?

2009年12月11日L 5的 " 次 / / = %《关 聘d] ^_ \

5X7 - . Y T Z [

治 状

○执行《 》《 》《上市 》 《深圳 交易所 票上市 》 国 关 r 的 ， \$ 3 ， u ?= w 的深 5 ， 的 更(3 ， 的 u) f F ? 照 国 的 关上市 的 u ， 的E际 《上市 》的 ， s

关于 大 ○ 照《深圳 交易所 票上市 》《 s 7》 《 / 》的 L集6L5 ， 聘请r 师 ， L /L集 L5 . 78 r ?) 所 ， LN Q) 地 ， L所 K' 行 T 的 ?

关于 关系 c 行@ u， = 行 资 的 ，] d 的. 营 g c | 资 \$ + >? ,， B 营 >? ? c 的关联交易) ， . 78 ， \$ | | c W 资 的 !， f @c 子 F 4L的 ?

关于 ○ 照《 》《 s 7》的 78选聘 ， 6- 《关 | 上市 ?>? u度的 • 》 >? ， ?%《> ? u度》， 的 4 r 的 ? /的L集 L578 《深圳 交易所 票上市 》《 s 7》 《 / 》的 关 ? | 置 F e{ i j %w % ， g ○ 照《 》《深圳 交易所 Q企 上市 行@ 》 《 s 7》的 ， 行 7责， pq 行@ u， ， [l (国 局组织的 关 v ， F u)? | /投票 . 的 时， Op / 的 关 / ， . ， EL 投资者 ?

关于 ○ 照《 》《 s 7》 《 / 》 r 的 选聘 ， 的 4 r 的 ?

／的L集 L578 《深圳 交易所 票上市 》 《 S7》
／ 》的 关 L 的息 KK RK KK

K

， B 行: B . 78, 局@ 点, , [3 ,
O 行 T的7责?, [I (国 局 深圳 交易所N办的 关
v ?

独立 履 责

" >? . <= \ ZHONGZHANG(e) \ +@A \ Opq
《关 | 上市 ?>? u度的 • 》, &真 地 行 《>? u度》
的7责, 时I (期 的 / w % 的 / , &真 / / ,
6 T 的w ' >? 正的 , | L K' 的>? ,
E % Q 的 ? 2009年, 年度 编u期d, ~>?
的 年 营 行% ?>? % 正 珠江 师
所 F 交的年度 , 6 注册 师 行% 交 ? 期 , <k >
? 的 期 4L 关联\$W 资 师 所 聘
% 正的 , 的 %, [的 ?

其他 履 责

期 , 照《 》《深圳 交易所 Q企 上市
行@ 》《 s 7》《 / 》 u 的 , &真 地 行
所 T的 , 的 , L Q 的 \$?
C , // 行&真 { , 时%N
营 P , I 营. , O 行 / 投票. 78, 6, [O
?, [I (% 国 局 深圳 交易所N办的 关 v , F w
?

出席

期 / L 5次					6		
姓	s 7	< C次	C次	= \$ I (/次	%> C次	C次	me J 次/oT C /
	+	6	2	4	0	0	e
Z [+	6	2	4	0	0	e
王 e		6	2	4	0	0	e
王卫	书	6	2	4	0	0	e
. <=	>?	6	0	4	2	0	e

ZHONGZHANG e	>?	6	1	4	1	0	e
+@A	>?	6	2	4	0	0	e

度 建立 健全

度建立健全

照 关 r B 的 , (Bcuu度的 ? 3
 ? J V % @ 的 Bcu u, 《 s7》@{ d, 《 B u
 度》@? 点, u % % 的 Bcu 系, L
 sX , w % >? B 行 T 7责,
 4% u 的 系?

期 , O 照《 Q企 上市 B 》的 , 6-
 E I 执行 的 , \$ KE 3 ?- 《 B u度》的
 , B | % 的 • >?5 , Bc
 uu度的 ? 执行 , 6 所 企 的 营 行
 h , L% 营 8 地 行?

审 度建设 执

	m/e/ \$	注/F 选 e \$, 请F s ' (
审 度 建立 审 作 引落		
1 me 票上市 %月 ? B u度, B u度m e / =	m	
2 me ? % , 票上市 %月 me ?>? B 的 B B	m	
3 1 % 4 me Bk 组4, >? W 上6 4dL集 , n1 >? @ w c	m	
2 B B meO置 上 w7 { B	m	
3 B B 负责 mew7, k % F , d	m	
度 自我评价 披露相关		
1 me- 关 s年度 BcuT h	m	
2 BcuT h me@ Bcu @ Bcu , 请F Bcul 的	m	
3 年度me 聘请 师 所 Bcu s	e	V聘请 师 所 2008 年度 B cu s ?

	<p>B' R 行%! ,u %《办 EM 》, 的行 , 6V 2010年1月1日正 EM? 2 7 , B B ' %N 1, " 日 #\$\$\$ 的%&, B / B 行 ' 的 ? B Y ' , 期的 的 7 时, ' 行% 点 (?</p>
<p>2 F B B 年度 照 关 的信息 投资 #) O资 4L 关联交易 集资 披露 行 6 s B 的s</p>	<p>年度, B - 关 集资 I 度行% , 6' 5 s 《 集资 w 》g c 资 W 行%w , s% 《关 c 关联\$资 W T 的 { 》?</p>
<p>3 B B Bcu 7 Bcul 风 的, F Bcul 的 风 , 6F me ~ %</p>	
<p>4 F B B me 照 关 h 信息披露 关的 Bcuu度 ? EM的 , 6~ % F交 Bcu h</p>	<p>m</p>
<p>5 F B B ~ % F交 年度 B 年度 B 的s _</p>	<p>V~ % F交 2009年度 B 2010年度 B _?</p>
<p>6 F B * + B 的编u , me 关</p>	<p>m</p>
<p>7 F B B 所 的</p>	<p>B' c u度 行% ! 3 , ! - , I R , 的cu?</p>
<p>&@. F 的</p>	

关于 自我评价

&@, Bcuu度V ? 6V 执行,关/cu 点 风 O cu, 的 c 系 关u度 国 关 r B 的 关 < 营 的. , 编u真E 1的 F 的L , 的行 营风 的cuF L ?2 / 营 的. , \$ 深I , 3 Bcuu度, @ 的真E 3 , i j 营 的E F L ?

《 关 2009年度 Bcu的T h 》 登| 2010 年3月31日 资 网

<http://www.cninfo.com.cn> 上?

独立 关于 自我评价 独立意见

>? Bcu 系 cuu度V ? , <
的 的. , 编u真E 1的 F 的L ,
的 行 国 关 r B su度的 3执行F L ?
4I 《 2009年度 BcuT h 》?

>? 关 《 BcuT h 》的>? 登| 2010年3月31日
资 网 <http://www.cninfo.com.cn> 上?

对 自我评价

&@ { , Bcu的T h 真E 地56%
Bcuu度的 行 ? ?% @3 的 Bcuu度, 的 Bcu
系 u度| %关/ 投资 风 \$ % 的cu 7u ,
执行?

保荐机构 核查意见

L + , = Bcuu度的
? EM 的{ , &@ V ?% @3 的 @3 的
关 Bcu的 su度, 2009年度 Bcuu度执行 ,
关 r B 上市 cu度 的 u , |所 \$ L %
企 关的 的 Bcug 的2009年度 BcuT h 56
% Bcuu度的 行 ?

《 BcuT h 》的{ 登| 2010年3
月31日 资 网 <http://www.cninfo.com.cn> 上?

对 考评 激励机

?%3 的 eh 系 u度, 的
89? 期 , l 的e{ 期 行 e{ ?
eh, 2009年度 &真地 行% 7责, , 地34% 年
度所 的 d ?

关于 2009 ！ 治 专" # 整\$ " 完成

期 ， | 2008 年 w 4 的 : 上, - 国
局 [2009]99 号《关 深 5 上市 w 关 的=' 》,
w 的 行% 深 的 , l 时 \$(执行 ,
EF 的) ? @(Bcu 3 u, 2009 年,
《 所 办 》 行%! , (
% ;) < 票的 责 u, (;) < 票的责d = ~
度?

5 \ 7) K] ? : ; < =

% & '

期 , HL 5J 次 , ' 5 @ 2008 年年度 2009 年 次M
 时 , 的 = ' L 集 L 5 * O 照 《 》 《 s 7 》 的 7
 8 行 ?

2008 度 大

2008 年年度 2009 年 5 月 19 日 | 市 1 > ? 路 z @ A a ? B C 1
 D E F G H g L 5 , O / . / 登 | 2009 年 5 月 20 日 《 时 》 资 网
<http://www.cninfo.com.cn> 上 ?

2009 () * + 大

2009 年 次M 时 2009 年 8 月 18 日 | 市 萝岗区 云埔 路 23 号 办
 号 I 4 I / 室 L 5 , O / . / 登 | 2009 年 8 月 19 日 《 时 》 资 网
<http://www.cninfo.com.cn> 上 ?

5 ^ 7 MN? _`

经, - .

2009年, | J KL 的 S , 国政 % M的 : M投资 政 税
点行

2009年，345行票1,616.27&，行O12.04，集资
 17,999.89&？Y次5行票的34，\$|次O的
 ，F F N.\$的，更地<KL，U
 I的-M，更地E 1的H! g6" Y\$m的负)，UI资，
 #N资的\$？

其/O

	2009年	2008年	年 上年	2007年
营	476,517,914.73	493,064,250.46	-3.36%	353,852,066.00
	37,334,667.60	29,980,989.75	24.53%	34,284,556.07
	45,323,635.68	38,972,845.47	16.30%	38,616,296.52
上市 的	39,358,005.05	33,608,168.68	17.11%	30,877,336.23
的 上市 的	32,584,554.49	25,981,425.28	25.41%	27,161,726.60
的	59,323,242.36	-16,072,785.65	-4	71.72
	0.3412	0.3012	13.28%	0.3633

， ~O + 5 • g 投资 • g 电 gT]) g
 oOf 易 国 w营wc 商~ gR a 5 a r 行政 ， : 的
 g r 行政 u 的 ， oG xX \$X 营 gyz 的} ~ 5 (

期 ， 的B营 @ { yz 的} O?
 1 B营 行 ~'

' 行 ' ~	营	营 4	营 # (%)	营 上年 %	营 4 上 年 %	营 # 上年
yz	46,500.43	33,318.16	28.35	-4.37	-7.17	2.17
- y	28,476.55	20,010.31	29.73	-3.99	-7.75	2.86
.	14,224.95	10,254.12	27.91	-4.45	-5.14	0.53
次	3,798.93	3,053.73	19.62	-6.77	-9.98	2.86

1 期 ， yz ~E 营 46,500.43 & ， l 1 4.37 %， - y . | 次 ' 5E 28,476.55 & 14,224.95 & 3,798.93 & ， ' 5 上年l 期 1 3.99 % 4.45 % 6.77%， B ' (mk 国际 KL %&， 国 yz 企 的投资 ， 国 yz 市的 f (Y % 的 ?

2 期 ， B营 p # @ 28.35%， l 上 2.17%， B• ~ - y . | 次 的p #) ' 5@ 29.73% 27.91% 19.62%， ' 5 上年 l 期 + 2.86 0.53 2.86 %&' 点? 期B营 # 上 的B ' (m \$ ， CI (\$ ， / +Tu@B， • @ ， ， \$m # (的} # L? = 年的d ， # (的 L { 2008 年的 50.31% \$ 期的 38.74%gO \$ ， B ' 1z \$ 2 [3 [O 上年l 期* 7度的 \$ ， \$ 2 [3 [的 O' 5 { 2008 年的 28.72 / 4 5.63 / 4 \$ 期的 17.95 / 4 3.76 / 4?

2 B营 ' 地区 4

地区	B营	B营 上年 M
国	22,133.60	-13.98%

国	24,366.83	6.44
	46,500.43	-4.37

期, 海 市 WB营 的 L F n 52.40%?

/ 67价8

B ' 1 z 5 # (\$ 2 [1 z ? # (| ' 1 z }
所W L最 , h 40-45%? OS z的' 1 z 3[\$ 2[@B?

2009年 2008年B 3[\$ 2[} # O

/ 4

' 1 z	2009年度	2008年度		e度
3[3[B	3.76	5.63	-1.87	-33.20%
\$ 2[17.95	28.72	-10.77	-37.50%

期 , \$ 2 [1 z } #) * @ 17.95 / 4, 上年\$m 10.77 / 4, \$
e@ 37.50%g 3[1 z } #) * @ 3.76 / 4, 上年\$m 1.87 / 4, \$e@
33.20%? \$ 2 [1 z W B z的 @ 17.10%g 3[3[B 1 z W B z的
@ 18.89%?

9 :

&

	2009年度	2008年度	年 上年	2007年度
B营	46,500.43	48,623.21	-4.37%	34,962.60
B营 4	33,318.16	35,893.27	-7.17%	25,198.68
p	13,182.27	12,729.94	3.55%	9,763.92
p #	28.35%	26.18%	+ 2.17 %&' 点	27.93%

; < = > ?

期 , ~J <商 } # @ 4,318.11 & , W 年度} #
的 18.16%g ~J 1 O @ 18,222.73 & , W O 的 38.25% ?

1 B <商

&

	2009年	2008年	年 上年	2007年
J <商 } # W年度} # 的 L	18.16%	18.88%	\$ 0.72 %&' 点	16.68%
J <商 6 .	485.80	1,174.05	-58.62%	762.03
J <商 6 . W 6 的 L	27.27%	45.62%	\$ 18.35 %&' 点	30.79%

2009 年度E 7,013,095.68 , l e +?

3 期 , 的营 @ 819,787.93 , 上年l 期 + 127.36%, B m 期 9: 7; <v v; (r 资 =所D?

4 期 , 所 税 5,965,630.63 , 上年l 期 (600,953.84 , e@ 11.20%, B m 期 E (所D?

H I J 状 分K

	2009 年度	2008 年度	l e 度
1 营 的	59,323,242.36	-16,072,785.65	-469.09%
营	501,605,253.72	520,877,776.56	-3.70%
营	442,282,011.36	536,950,562.21	-17.63%
2 投资 的	-30,440,169.07	-86,393,442.95	-64.77%
投资	76,719.12	116,945.02	-34.40%
投资	30,516,888.19	86,510,387.97	-64.72%
3 >资 的	144,256,621.44	127,568,660.64	13.08%
>资	289,598,908.00	244,460,000.00	18.46%
>资	145,342,286.56	116,891,339.36	24.34%
4 # 的	-327,377.93	-536,209.28	-38.95%
5 (172,812,316.80	24,566,222.76	603.45%

1 期 营 的 l + , - Q -+ 营 , +B ' (, 的 关F ?

2 期 投资 的 -30,440,169.07 , 上年@ -86,393,442.95, ? B mk 上年度 首次 5 行 票 集资 投资 + ? 度 - , + T U PET | y z - 4 5 , + T U PET | . | 5 , 期 7 投 资 , 年度上 3 Cr 资 ?

3 期 >资 的 144,256,621.44 , 上年l 期 (16,687,960.80 , e@ 13.08%, B mk 期 5 行 票> 集资 l 期T 行@ 1 HI 所D?

L

M 酬分K

度 P

期 政 更 ^ 更 J 期 I ?

, 资产 QR

S 资产

的B] B B@T T#, 资 P , * 正 ,
L 的正 营, - , / 资 > , f / JK Lk ?

mn 2009年12月31日, 资 82

]]	号	PQ		M
期]	粤]	地 aN 0510001067号	82	交=T行5 区 区 行	T行@
办 I	粤]	地 aN 0510001067号	82	交=T行5 区 区 行	T行@
OP	粤]	地 aN 0510001067号	82	交=T行5 区 区 行	T行@
期]	粤]	地 aN 0510001069号	82	交=T行5 区 区 行	T行@
期]	粤]	地 N C6143830号	82	国T行 Q云 行	T行@

资 KR, - , T行L 的关系, \$I | S

风 , f \$I | 82] R 行 82 的风 ?

资产构成

资	2009年12月31日		2008年12月31日		I
		2009年 W 资		2008年 W 资	
R; 资	278,162,013.75	30.60%	105,349,696.95	13.91%	164.04%
交易 K 资	21,211.36	0.00%	27,293.98	0.00%	-22.29%
< 票	4,861,300.00	0.53%	6,020,000.00	0.79%	-19.25%
<	143,133,246.78	15.74%	127,494,594.74	16.83%	12.27%
6	17,815,709.24	1.96%	25,737,916.13	3.40%	-30.78%
<	3,807,935.32	0.42%	7,810,342.37	1.03%	-51.24%
I R	170,017,138.95	18.70%	214,702,772.98	28.34%	-20.81%
+ 期 投资	5,864,222.64	0.65%	3,199,246.28	0.42%	83.30%
r 资	237,903,323.76	26.17%	129,4E49.71382		

1 期 , R; 资 @ 278,162,013.75 , 年2 (172,812,316.80 ,
e 164.04%, B mk 2009年11月

深圳 注
 地址 ！ 深圳市， 营u(5
 r 行政 国 Z. |
 2日G 《企 营 执照》，
 示 营 ？

B营	B营	
0.00	0.00	0.00

?
 注册资 1,022 & ,
 市, 营u(5 PET注Q
 PETMs] P O 企 ~



--	--	--

< 交税	2,140,156.07	-969,393.45	-320.77%	5,886,719.76
< 6	4,182,403.32	5,937,513.74	-29.56%	3,983,365.71
年 期 的 负	-	13,900,000.00	-	-
+ 期"	-	40,000,000.00	-	13,900,000.00
负	26,603,232.16	24,703,207.08	7.69%	19,516,392.49

1 期 , Y期" @ 90,000,000.00 , 年2 (28,500,000.00 , e@ 46.34%? B ' (mS % B+期" , (%Y期" ?

2 期 , < 67 @ 4,051,607.24 , 年2 (2,699,085.02 , e@ 199.56%? B m | 12月 F Z/ 6的 资所D?

3 期 , < 交税 @ 2,140,156.07 , 年2 (3,109,549.52 , e @ 320.77%? B ' (m 1 < 交企 所 税 (2,239,436.26 ? 2008年度 5 企 & , | / cG 5 企 书J , V 照 25%所 税税# %所 税? 2008年12月29日, G % 5 企 书, 所 税税# 15%, (Y, 2008年 < 交所 税. @ -1,656,682.70 g 期 < 交所 税@ 582,753.56 15% 所 税税# F的 度所 税 , 年2 (2,239,436.26 ? 2 < 交 > 税 (586,199.42 ? 期2(a' 税' (, < 交 > 税 @ 0 ? 期 , < 交 > 税@ 586,199.42 ?

4 期 , < 6 @ 4,182,403.32 , 年2 1 1,755,110.42 , e@ 29.56%? B m(@ 期 6%1年 上的 < 6 所D?

5 期 , 1年 期 的 负 +期" * @ 0.00 , mk - 营. V | 期 S %上 @ ?

H ^RAB分K

	2009 年度	2008 年度	年 上年 	2007 年度
#	1.73	1.28	35.16%	1.12
U #	1.26	0.72	75.00%	0.63
资 负 #	42.13%	58.75%	\$ 16.62 %&' 点	67.96%
息LN[12.28	11.92	3.02%	15.74

1 期 , # U # 2008年 eF , \] % 资 Y期S \ F ? 资 负 # \$m, 资 UI ?

2 期 , 息LN[L 6 上年度j 上 ? 期 , 资 KR, - , T行L 的 关系, \$I | S 风 ?

L 资产_, AB分K

	2009 年度	2008 年度	I	
--	---------	---------	---	--

2007 年度	19,696,000.00	353,852,066.00	5.57%
---------	---------------	----------------	-------

2009 年度, " 请w 6 , w 2 , E Vw 4 ?s

1		% j P 置	2009.02.23
2		- - \$	2009.12.09
3	E V	T k 的 XI	2009.03.04
4	E V) h 箱	2009.03.04
5	E V	-	2009.12.09
6	E V	m -	2009.12.09

ab cd划 S大ef

cd划

1 / i j

/ i nTB o 的P路, \$ F } , 点
 5 的 ^ ~, = i a F | 国 市的W #, 6d 5c 国
 际市 , | 国 国际p + TECH-LONG, TB~fg| qr 国 yz 行 \
 UW的I 时, V st的{ d5 的市 5c , ~ qm
 Oxy, 5c日 I D 市 , d 4@ 国 rs' 的yz
 qm N. \$ 的 F 商?

2 2010 营 _

- 行 市 P , 的E际 , u 2010 年 营
 _ 2010年E 营 57,182.15 & \$ 税 , 上年 + 20%g 5,892.07
 & , 上年I 期 + 30%?

1 j r 行 YZ 的 时 , 营 tY +

T U PET | - y T U PET | 次 @ { d ~ ,
 I | 国 yz 的 ~ 5 + 的UW, F ~ O M ! ,
 F 7 (> ~ 的市 W #, 商 M , yzu 市 ?

(海 市 5c 度, g 市 区Ou(a ~RS? | qr t_
 传 市 的 : 上, d F vw xq > 联 地 市 , 国际 5c?

2 (_ , F)

~ L 年 , #的\$ (C" % 的 #风 ? = 期
信LK资 ; R HY 期 X@c u ' # 所 的风 ?

2 资 风

2 营 M的\$ g , s) w 5 的 Cj
_. f | \$ +, 的F w _的 | 7度上" 企 4 ?

Y, { B z B 聘J\$ #N 资的. \$? \$ (B _ z的 度, (系 , { d , O \$ (UV _ , E _ ? | Y : 上, f 3 票期 SM, 更 的 资 i j ?

所处 业 c趋势 竞争8局

1 行 W

1 PET | | yz 上的 < , % PET yz 的 . ? J
PET Qz | 正| f UG | , 6| B' OG 纸 ?

2 yz 企 U T I) 的 . ? 国} ~

• nOL Sn S eSg . K19@Zj2791ZDfgZDT(5)e T/F2+1 12 12 T

(, #企 s 的 TE ~5 , ~ ub 1, 5 \$, ^市 g国 ^ ~的企 1, { ~5) , J国 企 的s 国际\)的 ~Z\$ 的10%?

@ 国yz 行的 企 , 年| yz O市 W # 国 , 的 T U PET | . | PET | - y, 5)国 \, 市 W #q国 I 行 , 6V 国 的 a ~ %的i ?

T在 竞争优势 困难

1 I | 的B UW

T4? , 89w注 yz m O, | yz N. \$ TB UW 市 \$ *I | UW?

1 yz N. \$ UW? yz N. \$ myz 行 W , qX { y 7 _ \$ @ 1 ! 4 , 更 更f地 1. ? @国 yz 行 \的 <商, Vs ~ 1F 5{ . | - y 次 的 y 7 _ 75 75 • + 的 N. \$, m J 1 s YR 的企 ? | 投 , yz <商 , s 更 的 UW?

2 TB UW? b年 | } \$ 的投 q行 J ? ~的B 5 TB} \$ c , TB' ? 期 , "请w 6 , w 2 , E Vw 4 ?+ Mgc u系 的h l T] Hi y 的} u, R &@ 市4v5 4 g+ T U PET | . | , R 国c 联 h @4v5 < <?

3 市 UW? 深 的市 : ? 国 1 ?% 的 关系, J 的 1 V] 400 企 , 5XaXj & Xj P&G 国 , f 5珠海 上海 江 集 z 国 企 ?

4 UW? b年的 E , V 3 的 的 I 企 营 u? 的 营p子@B , ?* E 的企 , 7 = UI 的 7 互 , u , 营 \$

F ? I 时, = \$? Bcuu度, EM 的风 cuSM, <
风 \$ (?

2 M的B

1 KL 时, 国 b T WY b, n. 国 市 c
f 易L # 商~ O \$ 的 风 (C?

2 U 国 商, | 5) ~j O ~f' 度
\$ * \ 地, 国际I 行 国, | 资 E 5
) 市 W # 国际市 O网 \$ * 的 ? (Y, . =
xg 的\$ HQ 国 X的 ?

各" W资

募集资I W资

1 集资

1 国 x X [2008]58号 { , 2008年34~() 5 行
票2,900& , 集资 12,296.00& , 行 , 集资 @10,770.79
& + IPO 集资, ? O 集资 2008年1月24日 B , V 正
珠江 师 所 + 所 | Nv 2008w 0624260198号 《 | 资 》 | ? m:
2009年12月31日, IPO 集资 10,410.05& ? IPO 集资 w 1的. @
420.20& , @/ 3s的 集资 集资 I 息 V X ?

2 国 x X [2009]1152号{ , 2009年34 5 行 票
1,616.27 & , 行 O@ : ; 12.04 , 次 行 票 集资 @19,459.8908
& , 行 , 集资 @17,999.8908 & ? 2009年11月24日 正 珠
江 师 所 O 集资 行 | , 6 s % 《
| 资 》 所 | N[2009] 09005670018 号 ? m: 2009年12月31日,
集资 w 1的. @ 15,467.50& , @/ 3s的 集资 \k 6 /
的 行 集资 I 息 V X ?

2 集资 投资

集资投 资\期 置	+ ?度 - 集资投资 , 集资 J, V\期投 97.26 & , 集资
置集 资时 K 资	期 \$I Y
EM 集资 的 ' (期 \$I Y
Z/ 集资 M ~	m: 2009年12月31日, IPO 集资 w1. @ 420.20 & , @/ 3s的IPO 集资 IPO 集资 I 息 V X , w1I n ' 集资 投资 ?
集资 披露 I 的	期 \$I Y

v注w 期 E @ 投 年度E 的p ?

mn 2009年12月31日, IPO 集资 @10,410.05& , 3,200.00
& 投 + T UPET| yz - 4 5 , g4,210.05& 投 + ?度
- , g3,000.00& 投 + T UPET| . | 5 , ?

2009年度, IPO 集资 @2,126.99& , 594.07& 投 + T
UPET| yz - 4 5 , g1,532.32& 投 + ?度 -
, g0.60& 投 + T UPET| . | 5 , ?

k 集资 集资 投资 所. 资 I | a, T > %B' 资 投 集资
?

2 2009年度 5 行 票 集资 投资 的资

mn 2009年12月31日, 5 行 集资 @3,003.15& ,
 3,003.15& 投 + K 资 S T行@ , ?

&

集资		17,999.89				期 投 集资				3,003.15			
9: M的 集资		0.00				V 投 集资				3,003.15			
9: M的 集资 L		0.00%											
) * 投资	m e V 更	集资) * 投资	B 投资	mn期) * 投 (1)	期 投	mn期 投 (2)	mn期 投) * 投 的 (3) (2)-(1)	mn期 投 度 % (4) (2)/(1)	X PQ日 期	期 E 的	me	X行 m e l	
c T 次 5	e	5,500.00	5,500.00	0.00	103.60	103.60	103.60	-	2010.10.31	0.00	m	e	
PET < 系 投资	e	6,496.50	6,496.50	0.00	356.72	356.72	356.72	-	2010.12.31	0.00	m	e	
K 资 S T 行@	e	6,000.00	6,000.00	3,000.00	3,003.15	3,003.15	3.15	100.11%		0.00	m	e	
		17,996.50	17,996.50	3,000.00	3,463.47	3,463.47	463.47	115.45%	-	0.00	-	-	
/ 度 的 ' (' s	期 \$I Y												
X行 I 的 F	期 \$I Y												
] 资 的 M	期 \$I Y												
集资 投 资 EM 地点 更	期 \$I Y												
集资 投 资 EM \$ B	期 \$I Y												
集资 投 资 \ 期	+ c T 次 5 集资 , 集资 J, V \ 期投 103.60 & g + PET < 系 投资 , 集资 J, V \ 期投 356.72 & g 集资 ,												

:

1	集资 投资	集资 28 	集资 .	息 (V X)	2009年12月 31日T行.
国T行 Q云 行	T U PET y z - 4 5	32,000,000.00	0.00	211,919.34	30,798.56
Y T行 珠江 行	?度 -	45,707,900.00	3,607,372.11	560,287.29	4,167,659.40
t 商 T行 国 行	T U PET . 5	30,000,000.00	0.00	84,246.00	3,539.88
		107,707,900.00	3,607,372.11	856,452.63	4,201,997.84

1 - 2009年5月19日L5的 2008年度 . / , 2008年度 ' O\$ @ 2008年12月31日 114,000,000 @ , 10 0.5 (税)?

2009年6月15日|《 时 》 资 网(<http://www.cninfo.com.cn>)上 登%《2008年度 ' OEM 》 次 ' O 登记日@2009年6月18日g 息日@2009年6月19日g 日@2009年6月19日?

2 - 2008年年度 《关 聘 2009年度 的/ 》 的. / , 聘 正 珠江 师 所 @ 2009年度 ?

3 - 2008年度 《关 ~w ! 5 行 票\$ 的/ 》 . / , 8地34%Y次 5 行 票 ? 国 xX [2009]1152号{ , 2009年, 34 5 行 票 1,616.27 & , 行 O @ : ; 12.04 ? T 2009年12月10日* , 5 行的 1,616.27 & 票| 深 圳 交易所上市?

4 上 . / , 期 = 的 . / * 的 O执行?

各专门委 履

1 i j %

2009年, i j % HL5J次 / , / - i j , ' 5 《关 5 行 票R 的/ 》《关 2009年~w ! 5 行 票的/ 》《关 2009年 5 行 票 集资 的X行 ' 的/ 》《关 J次 集资 F 的/ 》《关 / <2009年 5 行 票 >的/ 》《关 资 ? 资子 { 投资的/ 》 行% / , 4. / 6F交 / ?

2 F %

2009年, F % HL5 次 / , 《关 F] ^ _ \ 4d 的/ 》 行% / , 4. / 6F交 / ?

3 %

2009年, % HL5 2次 / , / %《2008年度 的 》

《关 师 所 2008 年度 的 》 《关 聘 师 所的 / 》
《2008 年度 BcuT h 》， 6F 交 / ?

" % O 照 关 ， | 年 编 u 披 露 7 E 行
% 的 责 d ， 责 地 5 ， s

1 " % 2009 年度 的 /

" % | 年 注 册 师 J % 编 u 的
, &@ 56 的 P 营 4 ? 年 注 册 师 J ,
% 师 所 HI · 商 % 年 度 的 时 d ， 6L
年 师 的 = , | h 时 F 交 ? | 年 注 册 师 s 2
% 次 % ， &@ 真 E

3 地 56% 的 P 营 4 ?

2 % 师 所 的

期 d , % ~ 正 珠 江 师 所 《关
正 珠 江 师 所 | h 时 d F 交 的 》， - J 期
的 _ , 期 34 年 , 时 j 的 34 2009 年 年 / 披
露 ?

3 % 关 师 所 { 2009 年度 的

正 珠 江 师 所 2009 年度 的 , B
m 2009 年 12 月 31 日 的 资 负 , 2009 年 度 的
7 注 行 6 ? 年 度 , 师
所 的 年 度 书 \$ s % L 的 ?

正 珠 江 师 所 > ? 行

% \$ 的 = , | Bcu 的 % N , 师 所 { % h
书 ? | h 书 % 2009 年 度 H 28 & : ; ? 正 珠 江 师
所 2009 年 3 月 15 日 4 ? Q 组 58 行 年 度 ? Q 组
_ 度 34 % 所 78 , G % K ' 的 , 6 ~ % F 交 %

L 的 ?

关 师 所执行 的 h

>? h 正 珠江 师 所 所 7 / | d76/cG

\$ 的d d T g 师 所 d\$I

| 者d 的 互投资 , f\$I | 的 营关系g Q组4 .

d\$I | 关联关系? | 次 正 珠江 师 所 4

89L % 上 Ej 上的 >?, pq%7 PF ' 2009 年年度

B P 关 L >? 的 ?

w d h 组Hk 6 组4, 组B 的 T ,
组4 s) 办 次 所\$. 的w ' 关的7 书, d 次
?

h Q组| 年度 照 国注册 师 的 执行% 的

78, @ cG%K' 的 ? 所 的 L

m| cGK' 的 的 : 上 的?

4 关 聘 师 所的. /

% 2010年 次 / / , 正 珠江 师 T
? l 的 , \$ 的 , &真负责,
@ F 的 ? % F/ 聘请 正 珠江 师 所
@ 2010 年度的 , @ 32 & 年?

4 e{ %

2009 年, e{ % L5 / 次, / 2009 年度
行% / ?

" e{ % 所披露

2009 年, | 的 • , O ,
HI d , G % 的 营 , E % 的 ? 2009 年所披露的
信息m真E 的? 的 u度 e{ < 办 , 的
: 上 G 岗 的' ?

? +@A\ 负责 CJK\ L Y\ I (%O次网上F
 , 6| y` %投资者的 •, 投资者 行 的 =, 投资者更深 的%
 N 的 ?

2 期 , HL 5%J 次 ? 上, &
 真 G%投资者的 / , 6 营 / I 的 行%
 的的 ?

度完善

@ L 投资者更() 正 5的%N 信息, 照 国 %
 深圳 交易所的 , 期 u %《 信息' u度》,
 u% 信息披露 ?

信息披露

1 期 O 照《信息披露 办 》 关 , 行 关信息披露
 的编u 传 { 披露78, L 信息披露的真E 3 时) ?

2 = 关 r 的深 v N, 深圳 交易所 联系 =
 的 (, \$ < 的信息披露 , F 度 信息披露j
 ?

H , G信息披露 纸为《 + 》, G信息披露网站为巨潮资讯网
www.cninfo.com.cn , a 生 更

L 其它 "

注册 师 c 关联\$资 W 的w F
 + , ?

>? 关 4L 关联\$资 W 的>?

+ , ?

5a 7 PN? _`

作

2009 年度，照《 》《 s 7》关 r 的，{ E
， &真 行 7 责， 的 营 行 ， L
u ?

2009 年度， HL 5 5 次 /， s

2009 年 4 月 22 日， " 次 / | / 室 . \$
L 5， O 次 / . / 登 | 2009 年 4 月 24 日《 时 》 资 网
<http://www.cninfo.com.cn> ?

2008 年 4 月 24 日， " 次 / = . \$ L 5， O 次
/ / 《2009 年 度 》 % / ， - 关 ， O 次 / \$. 披 露 . / ?
《2009 年 度 》 登 | 2009 年 4 月 27 日 的 《 时 》 资 网
<http://www.cninfo.com.cn> ?

2009 年 7 月 28 日， " 次 / = . \$ L 5， O 次
/ . / 登 | 2009 年 7 月 30 日 《 时 》 资 网 <http://www.cninfo.com.cn> ?

2009 年 10 月 22 日， " 次 / = . \$ L 5， O 次
/ . / 登 | 2009 年 10 月 26 日 《 时 》 资 网 <http://www.cninfo.com.cn> ?

2009 年 12 月 11 日， " 次 / | / 室 . \$
L 5， O 次 / . / 登 | 2009 年 12 月 12 日 《 时 》 资 网
<http://www.cninfo.com.cn> ?

对 关 " 独立意见

对 依 _ 作 独立意见

2009 年 照 的 . / ， E 行 % . / ， . 7 8 《
》 《 s 7》 的 关 ? Bcuu 度 % EM，
| 行 7 责 行 7 时， ; 5 r s 7 的行 @
的行 @?



5b7 / ONc

度, S大诉讼 仲裁 "

度, 破产S组 "

度, a 其他 , 也a =业银 保f

信托 U 等I V] 业

度, 收购 出 资产 吸收合i "

度, 激励 划

, S大关联交易 "

日常经, 相关 关联交易

期 , 关联\$日 关联交易@#) 商~) 资 的 , \$I | O ~

商~ F %> > O ?

1 #) 商~

" 次 / 关联 / = , P { #

I , h ~ P #) PET | 注Q系 , I @ : ;

7,200,000.00 ? PV | 2009年~ 交6%OPET | 注Q系 ?

2009年9月23日, P注Q { # I , ~O #) PET |

W注Q系 , I @1,742,200.00 ? V 2009年9月~ P注

Q 6O I 的30%/ : ; 522,660.00 ?mn 期 , P Z

/ ~ 交6O | W注Q系 ?

期 ~关联\$} # 商~ :

1 ~关联\$} # 商~

	2009年度 &	2008年度 &
PET 注Q 系	720.00	1,309.98
	720.00	1,309.98

2 ~关联\$} # W 年} # 的 L (%)

	2009年度	2008年度
W } # 的 L	2.59%	3.24%
	2.59%	3.24%

3 ~关联\$} # 商~ 的交易 \$ 交易 O

关联交易\$	交易	\$	交易 &
P注Q	PET 注Q 系	电	720.00
			720.00

2 关联交易F

P B PET | 注Q , O @ B营

年 12 月 31 日 年度的 行 , 6 S %+ 所 N[2010] 10001150019
 号, ? - 《关 u 上市 关联\$资 上市 4L 的
 = ' 》 (2003 56 号) 的 关 , 编 u % w F 所 7 的 2009 年
 度 c 关联\$资 W + , ?

E 编 u 披露 6 L 真 E 3 m 的 责 d ? 4
 所载资 z 4 2009 年度 时所 Y { 的 资 z 的 的
 关 行 % { , | 所 \$ \$ D ? % E M 2009 年度
 所执行的 关联\$交易 关的 78 , 46 / 所载资 z 执行
 的 78 ?

@ % 更 地 N 2009 年度 c 关联\$资 W , 7 的 <
 V 的 6 ?

7 2009 年度 c 关联\$资 W

&

资 W \$ S 5	资 W \$	W \$ 上市 的 关 联 关 系	上市 { 的 4	2009 年 期 2 W 资 . (" \$ + @ \$ -)	2009 年 度 W (\$ W 资 息)	2009 年 度 S	2009 年 期 W 资 . (" \$ + @ \$ -)	W 4 (W j
c E 际 cu 7 企		c	-	-	-	-	-	-	-
小			-	-	-	-	-	-	-
关 联 市 路 罗 号 书 林 瑞 瑞 正 区 载 编 书 翰 林 中 建 调 载 更 瑞 德 函 书 批 书 载 编 书 兼 载 年 姓 书 载 更 地 际 罗 工 市 书 电 联 市 罗 书 载 期 市 号 联 市 路 罗 联 云 埔 编 书			-	-	-	-	-	-	-
cu 的 小			-	-	-	-	-	-	-

其它S大合同 "

H 其 5% 其 等
 关方在 或 D到 下承诺 "
 @ | 的I , 5% 上 的B \ 4
 5 投资 Z[\ E 际c u \ 的o A \ 2007 年
 5 月 18 日' 5 s% 《关 I 的) * 》?) * \$ { d 的 (F)DTj /F2-B)12 Ttt 24

P"Q

期，上 J 注册

遵守相关dG

日 \] ^ _ \
深圳 交易所8f
\ < 所 的
180,500 g] ^ _
的 ' O

均j T

追究刑 责

被其他 门

引》(44 所dG .

生 r

?6G 营 执照,

11	2009-04-24	Bcu	资 网 时
12	2009-04-24	关 J 次 集 资 的	资 网 时
13	2009-04-24	关 Bcu 的 T h	资 网 时
14	2009-04-24	关 2008 年度 Bcu T h 的 {	资 网 时
15	2009-04-24	关 2008 年度 集 资 l w {	资 网 时
16	2009-04-24	关 2008 年度 集 资 l E 际 w 的	资 网 时
17	2009-04-24	J 次 集 资	资 网 时
18	2009-04-24	2008 年度 > ? 7 . < =	资 网 时
19	2009-04-24	2008 年度 > ? 7 e	资 网 时
20	2009-04-24	2008 年度 > ? 7 + @A	资 网 时
21	2009-04-24	> ? " 次 / 关 / 的 > ?	资 网 时
22	2009-04-24	关 c 关联 \$ W 上 市 资 4L 的 w { F	资 网 时
23	2009-04-24	5 行 A 票	资 网 时
24	2009-04-24	关 次 5 行 票 集 资 X 行 ' 的 /	资 网 时
25	2009-04-27	2009 年 度	资 网 时
26	2009-05-04	关 N 行 2008 年 度 网 上 F 的 = '	资 网 时
27	2009-05-15	关 L 5 2008 年 度 的 F]	资 网 时
28	2009-05-20	2008 年 度 . /	资 网 时
29	2009-05-20	2008 年 度 的 r 书	资 网 时
30	2009-06-15	2008 年 度 ' OEM	资 网 时
31	2009-06-24		资 网 时
32	2009-07-30	2009 年 年 度	资 网 时
33	2009-07-30	2009 年 年 度	资 网 时
34	2009-07-30	" 次 / . /	资 网 时
35	2009-07-30	" 次 / . /	资 网 时
36	2009-07-30	J 次 集 资 F	资 网 时
37	2009-07-30	J 次 集 资 的	资 网 时
38	2009-07-30	关 L 5 2009 年 次 M 时 的 = '	资 网 时
39	2009-07-30	关 4L 关 联 \$ 资 W 的 > ? 书	资 网 时
40	2009-07-30	2009 年 年 度	资 网 时
41	2009-08-04	关 ~ ~ ' 税 # 上 B 的 F]	资 网 时
42	2009-08-19	" 次 / . /	资 网 时
43	2009-08-19	关 资 ? 资 子 { 投 资 的	资 网 时
44	2009-08-19	2009 年 次 M 时 . /	资 网 时
45	2009-08-19	2009 年 次 M 时 的 r 书	资 网 时
46	2009-09-28	关 5 行 A 票 的 " 请 F 交 % { 的	资 网 时
47	2009-09-29	关 5 行 A 票 c % { = 的	资 网 时
48	2009-10-26	2009 年 年 度	资 网 时
49	2009-10-26	" 次 / . /	资 网 时
50	2009-10-26	办 所	资 网 时

51	2009-10-26	信息' u度	资 网 时
52	2009-11-10	关 5 行 票" 请c 国 { 的	资 网 时
53	2009-12-09	5 行 票 行 { 上市 书	资 网 时
54	2009-12-09	关 更L 的	资 网 时
55	2009-12-09	5 行 票 行 { 上市 书	资 网 时
56	2009-12-09	L 书 关 5 行 票上市	资 网 时
57	2009-12-09	行 7 &# ! 关 的 5 行 票	资 网 时
58	2009-12-09	r 师 所关 的 5 行 票 行 7 &# ! 的	资 网 时
59	2009-12-12	关 EFG\ 选@ " 7 的	资 网 时
60	2009-12-12	" 次 / . /	资 网 时
61	2009-12-12	" 次 / . /	资 网 时
62	2009-12-12	关 7 的	资 网 时
63	2009-12-12	s 7	资 网 时
64	2009-12-12	>? " 次 / 关/ 的 >?	资 网 时
65	2009-12-12	关 子 资{ 投资的	资 网 时
66	2009-12-12	关 L 5 2010 年 次M时 的='	资 网 时
67	2009-12-24	关 资子 G 营 执照的	资 网 时
68	2009-12-24	关 { 集资 \$. / 的	资 网 时
69	2009-12-25	关 资子 G 营 执照的更正	资 网 时

经审

资产QR

编u

2009年12月31日

	期 .		年2 .	
	6	A	6	A
资				
R; 资	278,162,013.75	268,162,013.75	105,349,696.95	105,349,696.95
6				
资				
交易 K 资	21,211.36	21,211.36	27,293.98	27,293.98
< 票	4,861,300.00	4,861,300.00	6,020,000.00	6,020,000.00
<	143,133,246.78	143,133,246.78	127,494,594.74	127,494,594.74
6	17,815,709.24	17,815,709.24	25,737,916.13	25,737,916.13
< L				
< ' L				
< ' L I				
< 息				
<				
<	3,807,935.32	3,807,935.32	7,810,342.37	7,810,342.37
) O K 资				
I R	170,017,138.95	170,017,138.95	214,702,772.98	214,702,772.98
年 期的 资				
资				
资	617,818,555.40	607,818,555.40	487,142,617.15	487,142,617.15
资				
@				
X O K 资				
n 期投资				
+ 期<				
+ 期 投资	5,864,222.64	15,864,222.64	3,199,246.28	3,199,246.28
投资] 地				
r 资	237,903,323.76	237,903,323.76	129,438,595.41	129,438,595.41
7	38,818,368.94	38,818,368.94	130,598,751.77	130,598,751.77
7 资				
r 资				
资				
am 资				
资	5,457,626.37	5,457,626.37	4,881,963.94	4,881,963.94
5				
商				
+ 期 !				
x 所 税 资	3,275,785.86	3,275,785.86	2,245,430.44	2,245,430.44
资				
资	291,319,327.57	301,319,327.57	270,363,987.84	270,363,987.84
资	909,137,882.97	909,137,882.97	757,506,604.99	757,506,604.99

负				
Y期"	90,000,000.00	90,000,000.00	61,500,000.00	61,500,000.00
~ Y T行"				
o				
资				
交易 K 负				
< 6 票	47,447,751.83	47,447,751.83	46,464,063.74	46,464,063.74
< 6	126,162,774.13	126,162,774.13	148,533,922.32	148,533,922.32
	82,441,727.45	82,441,727.45	103,633,451.62	103,633,451.62
< ` # K 资				
< 6 X				
< 6 7	4,051,607.24	4,051,607.24	1,352,522.22	1,352,522.22
< 交税	2,140,156.07	2,140,156.07	-969,393.45	-969,393.45
< 6 息				
< 6				
< 6	4,182,403.32	4,182,403.32	5,937,513.74	5,937,513.74
< 6' L				
L				
) <				
)				
年 期 的 负			3,900,000.00	13,900,000.00
负				
总	356,426,420.04	356,426,420.04	380,352,080.19	380,352,080.19
			40,000,000.00	40,000,000.00

编u

2009年1-12月

	期		上期	
	6	A	6	A
营	476,517,914.73	476,517,914.73	493,064,250.46	493,064,250.46
营	476,517,914.73	476,517,914.73	493,064,250.46	493,064,250.46
息				
V L				
X				

FGL I				
L				
' L				
营 税 7 (3,594,176.54	3,594,176.54	2,838,977.94	2,838,977.94
○	59,433,044.64	59,433,044.64	60,277,128.18	60,277,128.18
	31,309,720.97	31,309,720.97	30,091,684.21	30,091,684.21
	3,348,501.89	3,348,501.89	3,076,537.31	3,076,537.31
资 > =	3,859,054.61	3,859,054.61	4,607,173.02	4,607,173.02
(1 >				
= +-, 号				
投资 = +-,	2,664,976.36	2,664,976.36	390,064.13	390,064.13

(营	8,808,750.01	8,808,750.01	9,552,420.82	9,552,420.82
营	819,787.93	819,787.93	360,571.10	360,571.10
资 置	305,305.87	305,305.87	69,250.00	69,250.00
=				

+-, 号

	0.3412	0.3412	0.3012	0.3012
	39,358,005.05	39,358,005.05	33,608,168.68	33,608,168.68
的 A 所 者	39,358,005.05	39,358,005.05	33,608,168.68	33,608,168.68
1 的				

I J

编

2009 年 1-12 月

	期		上期	
	6	A	6	A

息 X 的				
6L 的				
6" 7 @7 6的	40,628,926.13	40,628,926.13	37,312,071.72	37,312,071.72
6的 税	17,706,354.47	17,706,354.47	24,948,973.56	24,948,973.56
6 营 关的	40,815,965.72	40,815,965.72	45,978,947.99	45,978,947.99
营 Q	442,282,011.36	442,282,011.36	536,950,562.21	536,950,562.21
营 的	59,323,242.36	59,323,242.36	-16,072,785.65	-16,072,785.65
投资 的				
、投资 的				
G 投资 的	6,082.62	6,082.62	8,945.02	8,945.02
置r 资 资 + 期资 的	70,636.50	70,636.50	108,000.00	108,000.00
置子的 营 的				
投资 关的				
投资 Q	76,719.12	76,719.12	116,945.02	116,945.02
# r 资 资 + 期资 6的	30,516,888.19	30,516,888.19	86,510,387.97	86,510,387.97
投资 6的		10,000,000.00		
j 2@ (
G 子 营 6的				
6 投资 关的				
投资 Q	30,516,888.19	40,516,888.19	86,510,387.97	86,510,387.97
投资 的	-30,440,169.07	-40,440,169.07	-86,393,442.95	-86,393,442.95
> 资 的				
o 投资 的	184,598,908.00	184,598,908.00	112,960,000.00	112,960,000.00
子 o 1 投资 的				
G " 的	105,000,000.00	105,000,000.00	131,500,000.00	131,500,000.00
行 的				
关的 > 资				
> 资 Q	289,598,908.00	289,598,908.00	244,460,000.00	244,460,000.00



SV;Eq6K9# 130,400,000.00										
'01% Q% & OS 6										
12,1	1	0	,	5	1	6	.	0	8	
%Lq6K9#										
om\$ = 78q6" 1										
AIMKI% Q% &										
q6o	p]	>	"	6	K				
v	\$	K	9	#	2	,	8	3	1	
					145,342,286.5	116891,339.3C				
>"6K7 8 K					144,256,621.4	1247,568,660.6	1247,568,660.6	4		
NQ\#JK ₉ #L ₉ #										
-327,377.9 3327,377.9 3										
<=>Kt _u										
					162,812,316.8	24,566,222.76	24,566,222.76			
					105,349,696.9	\$80,783,474.19	80,783,474.19	9		
^QfI9#L9#< = >										
.	\$	2	7	8	,	1	6	268,162,013/7	105,349,696.9	
					2	1	2009	8	860	
					1	5	105,349,696.9	105,349,696.9	5	

合i 所 者

编u

2009年12月31日

: ;

	期									上年										
	A 所 者								1	所 者	A 所 者								1	所 者
	E 资	资	l	n w	- .	k 风	/' O				E 资	资	l	n w	- .	k 风	/' O			
上年年 .	114,000.00	123,151,906.98			9,459,529.05		65,839,881.69		312,451,317.72	85,000.00	44,444,006.98			6,098,712.18		41,292,529.88		176,835,249.04		
(政 更																				
J 期 l 更正																				
年年2 .	114,000.00	123,151,906.98			9,459,529.05		65,839,881.69		312,451,317.72	85,000.00	44,444,006.98			6,098,712.18		41,292,529.88		176,835,249.04		
年 1 +- 号	16,162,700.00	163,836,208.00			3,935,800.51		29,722,204.54		213,656,913.05	29,000.00	78,707,900.00			3,360,816.87		24,547,351.81		135,616,068.68		
							39,358,005.05		39,358,005.05							33,608,168.68		33,608,168.68		
上 Q							39,358,005.05		39,358,005.05							33,608,168.68		33,608,168.68		

							05			05							68			68
1 投资者	16,162,700.00	163,836,208.00								179,998,908.00	29,000.00	78,707,900.00								107,707,900.00
1 投资者	16,162,700.00	163,836,208.00								179,998,908.00	29,000.00	78,707,900.00								107,707,900.00
2 6 所 者的																				
3																				
' O					3,935,800.51		-9,635,800.51			-5,700,000.00					3,360,816.87		-9,060,816.87			-5,700,000.00
1 FG- . ,					3,935,800.51		-3,935,800.51								3,360,816.87		-3,360,816.87			
2 FG K风																				
3 所者 的' O							-5,700,000.00			-5,700,000.00							-5,700,000.00			-5,700,000.00
4																				
所者 B C																				
1 资 , C 资																				
2 - . , C 资																				

3 - . . ,																				
4																				
w																				
1 期FG																				f

							005.05	005.05							168.68	168.68
上																

广州达意隆包装机械股份有限公司

2009 年度财务报表附注

A: ; , < = > ? H

6X? @3B@A'

~FU5 } (I (#P)4 i > X i > (U XM; Um \ 3 n 4
U XM; Um>p3 nL YTpq1! q ()4 3 Xt FXp L @Xp
X X j JL 8 j JA(C y 9 (Hf* I (#P , n f
A H? @Un

?@ " q ' O 6 23&f

A HI J* h3~k* >

@I J* hj ?@ . !) 2010 N 3 O 29 ~k* > f

4X?@3 N! /; <X! /? /UF -

A6HI J* K3opBC

?@I J* KB ({ BCL bz F 3 | } U. LghI ; " 2006N2O15P 3gi j
! /kl B@kl i U38 u! /kl Be 1 3ij ! /kl 8 Xij ! /kl
e • mni M ~U/_LWB) BC" 2N! /; <X! /? /opI J* Kf

A4HP ij ! /kl 3 J

?@op3I J* K Vgi j ! /kl i 3NOL zX a \$%O?@3I J &' X () * U\
] ^ _ = w! f

\$x

?@3! / " #8?BpL ?B 1O1PY[12O3I P\{ 6S! /NYf

> O

?@B<=> { S%@; > f

KP\$x +

1XM6#pC3ij VW

?@' ij VWHYT3QRUSTLghVWP' &VW! 3%" s' /_f' VWHYT3] QR%
" s' ~ (3VWEs %" s' A, FM; <" ' t _H3 _L) aQ@?* LQ@?* %+, - 3L
) a. &/bf

?@{ i Mi j VW/F 3X O1• 28L7M{ i Mi j VW/ (3#/28Xh?28XU

J 2 L) F j / 3: 4bf

i j VWHF Mabq[kF 35 2X6] L7- abq[k8s / 3L8s / 3%+, - 3L,
- . &/bf

&VWX! #83! /; <~?@%613L?@' VWPgh?@! /; <i M) aL' 9BCDgh
i j ! /kl mn ~f

2XoM6#pC3i j VW

E) oM6#pC3i j VWLVW) @{: ; P: ; ! { YTE&: ; ! 3#pa / (>3QRXF
, <=3STBeFM3abq[k3?#s' LBe{ i j VW/F 3X 01• 28fv>?d
| } y@z \ 3i j VWLVW) @{ A6: | }) @BUf ' VWVMHEqCDEVW) @3FG
. A>Hn3L: ; PI * ? /FG. JqCF WKEVW) @3DE] _CLqM/_3LN/
3VW) @f

?@' : ; PEA{ i j VWEs (>3QRXF , <=3STgh?#s' /_f?#s' ~ %"
s' 3 _L/3: 4bf

?@' : ; PEVW) @i My Of ? @EVW) @3) VWHYT3&: ; ! qP~] QR?#s' <
_3 _L ~{ PQ4VW) @R) VWHYT3&: ; ! qP~] QR?#s' <_3LsSEYT
3&: ; ! X qP~ QRXSTe, =ST3?#s' BeVW) @3/_i M•r L•r 1VW) @
TR) VWHYT3&: ; ! qP~] QR?#s' <_3L _/3: 4bf

Kno1 P b

?@VWI J* K3VWU B#p{ BC nL" = ?@UV3VWI J* Kf

" = V3VWI J* KVWU 3 ?@" #83! /; <X! / " ~?@61LI ?@#83! /
; <X! / " ~?@%613L' opVWI J* Kj Lg?@3! /; <X! / " i MWN3) af
VWI J* KB?@e ?@3I J* K{ BCL b = Q LghabU) aE ?@3X ;
a Q1L(?@opf

VWI J* Kj 7Y?@~X ?@XX ?@•ZB" F 3! " | } EVWQRSTKXVWZ[KX
VW\] ^ _KXVW" = abcdK3DEf

' * h ! L[\M6#pCi j VW] ?@3Ll) aVWQRSTK3 ^_4` ?@VW:
^ [* hN` 3/3X28XZ[V3VWZ[K4` ?@VW: ^ [* hN` 3\] ^ _V

3VW\] ^ _ Kf

' * h ! L[\ oM6#pCi j VW] ?@3Ll %) aVWQRSTK ^ _ 4` ?@ :
; P[* hN` 3/3X28XZ[V3VWZ[K4c ?@ : ; P[* hN` 3\] ^ _ V3VW
\] ^ _ Kf

' * h ! L?@ab ?@Ll c ?@ ^ [abP3/3X28XZ[V3VWZ[K4c ?@
^ [abP3\] ^ _ V3VW\] ^ _ Kf

PT ~S

?@3\] q ?@3c&\] BeqBdj 8) (3&e4\] s q ?@" =3 >f X^
dqgX}) hi { • w] _ \] Xs' cdfgJR3 Qf

o

> | } ' ^ j ~j L#8 | } F P3k l m` >] _ ^ n{ S%@; >] _ f' QRSTKPL
E > > q nL#8QRSTKPk l m^ nL\ QRSTKPk l m~ ^ j ~j , F6Q
RSTKPk l m%M" R 3^ n _ OonQR: p " q > Q] reR 3l s 4bg
Q@t 3ul as LO1/3: 4bfBBC) @/_3 > o > q nLT#8 | } F P3k
l m^ nL%ec S%@; >] _ f B?#s' /_3 > o > q nL#8?#s' nP3k
l m^ nL(9R 3l s _ /3: 4b, Q@?* f

}

1X] v@ 3y

?@ghrstYT =] vQRU<=] vST3n3L` Vy{ , B?#s' /_K cd/3:
4b3] vQR,] vSTL7M| } q] vQR,] vSTAUO1 n{ B?#s' /_K 4

= [w Q- ' 4 3 / _ h / e - ' 4 / _ ! U a s f

S b

1X :] _ 233 / e %k+3 ~ kX / | ! U

:] _ 233 / e %k+3 ~ k, / %e ~ _ 100j BD4 / e ~ _ 50j BDf

:] _ 233 / e %k+3 / | ! U, : i M- ' Lg • / FG \] ^ _ \ ') %" "

s' 3 _ / | %k+L/3: 4bf: FF - ' 3 / e Ll g% y U / | %k

+f

2X :] _ o23mgw8f g V1c V3f g 33 / e %k+3 n_bX / | !

U

w8f g V3 n_b, % ' 1NBKD] _ %) 23

1X& 3y

& y{ , u X' R XR) X78 X ' } f

2XF> & 3/s! U

& gYTj 3z) @/sLz) @7M#:) @X @) @U \$& 4wnF " U\$8&
" F 3 >f

& F>j L#8 a UU n z) @f

3X& qc\]' 3 n_be& sk+3/|! U

` Lgh: \$&) @) qc\]' 3 _/|& sk+L/3: 4b4BF- S& s' 3
DE\ • 3L- S3]_ : B •LW' u•/|3& sk+]_! h Lh 3]_
/3: 4bf E) _ _ ?X: s 3& Lg& /|& sk+f

4X& 3 &pY

?@ n& 3z __#8 &Uf

5X ' } U78 3} Y! U

' } #8|8j } YU} Y478 #86d} YU} Yf

5

1X ^j Q) @ n

A1Hi j VW) 3X ; a Q

M6#pC3i j VW, ?@B (\] Xh o\] QR, <=TJ! BeBFMabq[kA{ V
WEs 3L' VWPghYT&VW! " = ab%" s' 3<_A{ X ; a Q3^j Q) @f X
; a Q^j Q) @~ (VWEsB" 3 _L) aQ@? * 4Q@? * %+, - 3L) a. &/
bf VWF 3X 01• 28L7M{ i MVW/ (3#/28Xh?28XU J28 L)
F j /3: 4bf

oM6#pC3i j VW, VW) @{: ; P: ; ! { YTE&: ; ! 3#pa/(>3QRXF , <
=3STBeFM3abq[k3?#s' LBe{ i j VW/F 3X 01• 28fv>?d|i
|} y@z\3i j VWLVW) @{ A6: |}) @BUf' VWVMHEqCDEVW) @3FG
. A>Hn3L: ; PI * ?/FG. JqCF WKEVW) @3DE] _ CLqM/_ 3LN/

3VW) @f

A2H ! YT3X ; a Q

B (\] ! YT3X ; a QLghz (3: ; seA{ ^j Q) @f

BFMabq[kYT3X ; a QLghFMabq[k3?#s' A{ ^j Q) @f

Q 33X ; a QLgh QVM,) WHn3s' Ax • yhmz FF{ 3\] ; Z, Z[H
A{ ^j Q) @LmVM,) WHns' %?#3 f

' o >qQR| i +Pj z Ui 3QR, i >QR3?#s' CLqM/_3F| CLo >qQ
R| i i 33X ; a QBi >QR3?#s' { BC n ^j Q) @L o= [bKJi 3
QR3?#s' b qM4% +D F| 3o >qQR| i LBi >QR3%" s' U (3•
2A{ i 3X ; a Q3^j Q) @f

v>TJ2 YT3X ; a QL ^j Q) @gh?#s' { BC nf

2X 1 /_e4b ~! U

A1H1 /_

?@E ?@3X ; a QL#8) @Ur nLopVWI J* Kj ghabUi M) af

E& Q: ; % =LM#p, 23DELWK' O H =* sX?#s' %CqM/_3X ;
a QL#8) @Ur nf

E& Q: ; =LM#p, 23DE3X ; a QL#8abUr nf ^j Q) @3) Qj
=& Q: ; qP~| QR?#s' <_3 _L%) aX ; a Q3^j Q) @4^j Q) @R
) Qj =& Q: ; qP~| QR?#s' <_3 _L/3: 4bf

& Q: ;] 4bB " = ab cd3as, E) & Q: ;] 4bB " = ab3 c
dL' ; %c 3A' CL?@gh ; /n =, <=3" yL) aX ; a Q3%" s
' LMj] , - Q@?* A Q@?* Hf

A2H4b ~! U

) @UCL YT Qj z (3se, EsH7 3• yhmz FF{ 3\] ; Z, Z[L?@g
h =& Q: ; yhF{ 3\] ; Z, Z[~ Q/bf abUCL' ?@ ~ y=& Q: ; F
3 4j LghBC ^i Mas,

sSL, - X ; a Q3%" s' f dLX ; a Q3%" s' %+B, - 3LB z D)
E& Q: ;] Q3X ab%" s' { > ~ Q4 L, - X / n 3%" s' f 1L
>D asLgh QVM,) WHnij T<=_ J3Lg• /<=3 J ~• /STL/3
: Q4 f

& Q: ; B1 " z\ Z3L?@' x F ~3 4y=_ 1Lg~D • \$3 ^asL- S•
~• /ST3%" ~_X • z D) E& Q: ;] Q3X abeX ; a Q3%" s
' LMj ~ Q/bf

3X nE& Q: ; =LM#pX23DE3_b

ghVMHnE d" L=3#pL ' ~c d• 32NIJU (c< Ny #
pa3 Q! 61M5j &' Ll { ~ ! E& Q: ; z{ LM#p4E6\$ij 3IJU (c
<= ~c<3a LmW%CL#p, ~ ! 6YLM#pw ; <3pnLl { Qi j CL
E& Q: ; { 23DEF

4X- ' ! Ue- ' k+ / | ! U

23DEBC3X' O H =* sX? #s' %CqM/_ 3X ; a QL - ' 4 q b
%" s' ~g] vQR: j O /bmEFG\] ^ _ ^ \ n3\ ' B" 3 _i M nf

\ i j VW) 3PQB 3&' - ' 3 X ; a QLI * q/] _ 3/_ * KJLc
X ; a Q3q/] _) %" s' 3L` _ ~{ - ' 4 f

\ i j VW) 3PQL qW&' - ' LAN i M- ' f

X ; a Q- ' 4 6 ~L% h f

5

1X onQR ~

onQR { RP X| } JX> , (rs/ =LWK\$8 >6\$! /NY3= QRf
onQR' Mj +Cv j B ~,

A1H~ conQR= 3 ZbJqC^ 3i j 4 'M

UD (6) Tj /F13+5 10.56 rfc 3856e1



onQR^ #8N> UUY /|L bonQR X•/\$8 U•/]' m n^ mf

	?/ \$8N>	N^ m(%)	•/]' m
p	30X35 N	3.17X2.71	5%
9 y+	5X10 N	19.00X9.50	5%
7 @	5X10 N	19.00X9.50	5%
y+	5X10 N	19.00X9.50	5%
?y+	5 N	19.00	5%

3XonQR3- ' !UX- ' k+ /|! U

`LE: onQR() Os C L, X4 XX b u\L01 q/]_)

% " s' 3LWKwx 3s' ' q•/3`G " !%C •j Lgq/]_) % " s' 3

_L/| onQR- ' k+f E&' CvA' B63onQRLgonQR: n _/| - ' k+,

A1HX b%8L' q•G3FG%! \$8LK• h s' 3onQR4

A2H() i @ u\L•%q\$83onQR4

A3H !onQRzq\$8Lm\$81R 3_%V" 3onQR4

A4H•#\$4LB[) % = \$8s' Uh s' 3onQR4

A5H z D• %C ?@%G Zb3onQRf

onQR- ' 4 6 ~, ' B1! / " %Th f

9

1X ' p@] 3

' p@] B ny rnf

2X ' p@] h{onQR3 kUj &

' p@] ngp c QR4w•nq\$8& F" F 3 " >LA{ onQR33%s' f" p

3onQR' p@] •4w•nq\$8& LmzF s' @cn3L 4w•nq\$8& BPYL

b@] •nX s, @] z) @ Lg?/3s' h3onQRLWg?@onQR^ ; </|

onQR3^ L(s' @cn1L gz) @) auG3 ?s' Lm%) au•/|3^ _f

3X' p@] - ' !UX- ' k+ /|! U

`L•/3' p@] - ' 4 /3: NYQR- ' 4 f E&' CvA' B63' p@] Lg: QR

3q/]_)' p@] %" s' 3 _L/|' p@] - ' k+:

A1HX) pWK• /' FG3 NB! %! 2 t @3' p@] 4

A2H" p n ' qCDLr q' D• * 1LWK i j %G3 Zb =J 33% nq4

A3H +B[J' p@] • F - ' 3A f

' p@] - ' 4 6 ~,' B1! / " %Th f

1X r e28Q@t 3 ~ul

?@F 3r e28Lq01+) VQ@t 3QR3: p, R3L BQ@t L/3• Q

R) @4 r e28L' F j b F _ ~{ 28L/3: 4bf

VQ@t 3QRLq N >•: Xj " 3: p, R d, C4w•nq\$8, qY &

3onQRX Qq RU& QRf

r e28Mj +Cv j t j Q@t ,

A1HQR >• F LQR >7M{ : p, R VQ@t 3QR/B (\] Xh o\

] QR, <=%! TJ F 3 >4

A2Hr e28• F 4

A3H{ \$QR4w•nq\$8, qY & " WN3: p, R d• t j f

2X r e28Q@t "

Q@t " L - r e28t j Q@t j &w) \Q@t j &3 " Lr e28) Q@t 3 " %7M

' ! f

:: p, R VQ@t 3QR4w•nq\$8, qY & j Lr e28) \Q@t f:: p

, R VQ@t 3QRH" y ny @Kq: \$8j Lc" yQRr e28) \Q@t f

: p, R3QR3X" yy @LmW wau @1, q\$8, qE Y 3L' c QRau

@j) \r e28Q@t f

3X r e28) Q@t "

VQ@t 3QR' : p, R>] HF 3o+. He XKHej " / >3 \$O3Ll r e2

8) Q@t 4c HeI q" : p, R3 VQ@t 3QR4w•nq\$8& , qY &
 WN3] ^Ll re28 Q@t f' He " F 3re28 ~{ : 4bLO[QR3: p,
 R d2 tj 1re28 Q@t f

4X re28Q@t] _3/n! U

qre3Z! 28(x zFd83reQ] &30MYT3Z! /3, i M j q QYT3 Q
 /b)e 1228' " : p, R3 VQ@t 3QR4w•nq\$8, qY & FL B
 Q@t f

b /QR > > qre" y3QR > a U_3B" 486 re3Q@t mL/n n6
 re Q@t 3Z!] _f Q@t m b6 re a UZm/n nf

re&' ^s, 8s3Lghz ZmU nA6! / " } Y3^s, 8s] _L) aA Z!
] _f: p, R VQ@t 3QR/r33 qre, 4806 reF 3reZ! Be q
 reF 31228L' " : p, R3 VQ@t 3QR4w•nq\$8, qY & BFL
 b Q@t m/n3F _ BQ@t f 9B 3 5re28' F j /3: 4bf

a 5

1X QR3 n kUy

QRq ?@6=, #p3 =z 3qP~o >qQRL7M 87 X8 \$8aXP
 \$8aU Za f

2X QR3/s! U

A1H? @YT QRj g) @i M^j /_f

: QR3) @L7M: ; seX• 2Be01+) \$c QR4w•n89" F 3
 >f: ; QR3se >+. w8 : (Lz D =vQq 3L QR3) @B: ; s
 e3\ ' { BC nf

TJ2 YTTJ<8B7T3 QRLBc QR3? #s' { BC n 3%s' LW` 2 T
 J3%" s' ~c8B7T3 QR? #s' B" 3 _L/3: 4b4

' o >qQR| i +Pj z Ki 3QR, i >QR3? #s' CLqM/_3F| CLo >qQ
 R| i i 33 QRBi >QR3? #s' { BC n 3%s' L o= [bKJi 3QR3?
 #s' b qM4% +D F| 3o >qQR| i LBi >QR3%" s' U (3• 2A{

i 3 QR3) @L% ~4bf

BM6#pC3i j ; /VW! YT3 QRg&VW! 3%" s' n 3%s' 4BoM6#p
C3i j ; /VW! YT3 QRg?#s' n 3%s' f

!" Mt F3 QRL)@7M, tFc QRj 83 X J) @X(J 2X' tF>]
H\$83 ZaU pa3} YBe +Q@t 3Z! 28LBe{ \$c QR4w•n89
F" F 3 0128f

A2H1 /_

' YT QRj y de \$8 fE) \$8 =>3 QRL' {ij %G Zb3 >!
gO<U} Y4 U•G QR{ij %G Zb >3L { \$8 % n3 QRL% }
Yf

3X\$8 =>3 QR3\$8 ?/A'

	? / \$8	_ b
8 \$8a	50N	8 \$8a\$8N>
QR	5NX10N	z \$8N>

AN` LE\$8 =>3 QR3\$8 e} Y! Ui M• r f

• rL@NN` QR3\$8 e} Y! U~BF?/F=%Mf

4X QR- ' k+3 ~ kX/|!U

QRSTKPL?@=>X QR•/ ij %GFG Zb3C LE•/q/]_) %
" s' 3Lg: •/q/]_W` ~%" s' 3 _/|-' k+f QR- ' 4 6 ~L
' B1! / " % h f

5X tF?@ > VQ@t 3 u k

!" tF ntF?@3 >LMj +Cv 3L, C ~{ QR,

A1H) c QRBS CL\$8, > ' D =qMq4

A2H =) c QRW\$8, > 35A4

A3H QRR Zb3! LCL[J78c QR R3R &' O ,

QR G&' O L QR` ' ! " \$83L : [J =8q4

A4H= +L3 XI J QBU QB LB) c QR3t FLW= C

\$8, > c QR4

A5H+) c QRt F?@3 >CLqM /_f

X (} 28 N7M• F (@ UB1X y=3N>' 6NBD3X 28f

=J Cb >3LgCb > U} Y4 Cb 3Ly5N U} Yf

x

?@\eDEXTJ=ZX 4VMX2 . j LI c . JqC NFGB| (QR, |} JX
] _CLqM/_3L ~{ • /STf

1X• /ST3 ~ k

~, =. • 3 JMj +Cv j L?@ ~{ • /ST,

A1Hc Jq?@<=3\j J4

A2HFMc JJqCO1 Zb^>?@4

A3Hc J3] _CLqM /_f

2X• /ST3/_!U

?@• /STgFM• \j J" 3 >3 G?/_iM^j /_f?@' n G?/_j L
Vkl ~, =. = 3fgX% nqU >j "s' \ fE) >j "s' DE233Lv>E
• FG\] ^>iM^\1 n G?/_f

G?/_y BCA' as,

A1H" >&' 6\$/ U A, "HLKcU !Xx *F 3qCq•M3Ll G?/_
ghcU 3H" 'kDC>] _3 U_ nf

A2H" >%&' 6\$/ U A, "HL, !&' 6\$/ U mcU !Xx *F 3q
Cq%•M3LI, =. \e: \$ n3Ll G?/_gh qCF]_ n4I, =. \e?
\$ n3Ll G?/_gXxqC *e• Hm/n nf

?@IJ• /ST" > ", "y• (%7! KJ3LKJ] _' B@ nCL/wj LA{ QR

: ~L ~3KJ] _ % > • /ST3%" s' f

!"

?@' R@| } J3! / " L` (3R@L ~{ STf

?@gmn (; M9 yN3R@N! ZOuPL7MB@QRZgXSTZgX ?*] e
N! ZOpyL• 3 >) F j /3• QR) @, : 4bf

' R@ dVMw BF ~R@3 d PL, { UVR@ W1CX- / | > KJ3pWLI
*?@• pn+ 3 d P/V, | > WX- pWWk` z { LMj ?@%C: ! " Y
d P/V, X- pW3L ~\ ~R@ d P KJR 3• /STLW/3: 4bf

R@! " Z[/V#8D \Z] Z•M3ul asf?@` R@) \ | } JP[+. Z[P3 "
^ (3! Z<o@QU_V3N! Zg2 L' V• /ST ~ j L/3: 4bf

#

1XY P

?@Y 3P ' Mj +Cv j Lg- : ! • /, /3VM,) Wse3] _ ~Y P /
3, A1H• `P " =aD3 Nf gU* h : ! 4A2H` =Z. v. ~" =a• aP3
r s aLN =E• >3P z { =p#p4A3H/33] _ CLqM /_ 4A4H• 3 Z
bJqC^3i j 4A5H• 3• F , `F 3) @CLqM /_ f

2X| } J

' M6NY! tj W) 3 JL : ') Jj ~ /3fI J3tj U) y %M3! /NYL
' | } J | } 3 * CLqM? /3A' CL?@) QRSTKpg @by U ~• 3 J/
3fI | } J | } 3 * %CLqM? /K• F 3 J) @• /CLTwKJ3Lg• F 3
J) @] _ ~ /3LWg• M] _ h) @4F 3 J) @• /%CL " TwKJ3LgCLTw
KJ3 J) @] _ ~ /3LWg• F 3 J) @A{ : 284F 3 J) @• / " %CL
TwKJL g• F 3 J) @A{ : 28L% ~ /3f

3X cQR\$8a

?@' ~ cQR\$8a• 3 ZbCL^3U/33] _ CLqM3/_j ~ cQR\$8a
/3f

Z! /3g\$8 >Q] 3\$8j " Uz 8Zm/n nf \$82/3] _Lgh= VM,) WHn3
/2j " U! U/n nf

\$%&'

1X; MK23 d

; MK2Lq? @- ; M JYT3 >qQR~o >qQRLm%7M; MA{ " = 33Q@f
y{ ~QR• 3; MK2U~/b• 3; MK2f

2X; MK23 ~

; MK2' CL +; MK2" 23 LKCL/wj ~f; MK2{ >qQR3Lgh/w,
/3] _/_f; MK2{ o >qQR3Lgh?#s' /_4?#s' %CLqMYT3Lghe
]_/_fghe]_/_3; MK2LO1/3: 4bf

3X! /as! U

~: ponQRX QR X QR• 3; MK2L ~{f: /bLgh" p , : ; 3QR\$8
N>y /3(j /34~/b• 3; MK2L8) KJij B1 " 3• 28, 4 3LYTj
~{f: /bL' ~• 283 "/3: (j /348) KJij •F 3• 28, 4 3L
YTj O1/3: (j /3f

• ~3; MK2 Ngr 3LI * &' • f: /bj L, - • f: /b%" ~_L >" y/3:
4b4%&' • f: /bj LO1/3: 4bf

() 3*+5 () 3*+

1X" T 3! /as! U

" T 3! /as#8QRSTKTJUrnf QRSTKPL?@ghq7x j q
h~z8" T m/n3 *L ~f: " T QRe• 3f: " T /b4gh
V j q h~z8" T m/n3 *L ~f: " T STe• 3f: " T 2
8f

2X ~f: " T QR3_b

~(q7x j q hR 3f: " T QRj LBF GJ qCYT8G7xq7x
j q h3 V " T_{>LmqLMj =Cv 3|} H\QR, ST3^j

~ " R 3f : " T QR% ~ ,
 A1Hc | } %q i j VW4
 A2H| } F j ` %DE! /Z[N%DE V " T_A, q7x 4Hf
 3X ~f : " T ST3_b
 Cv | } HR 3f : " T STB L?@ ~" = V j q hR 3f :
 " T ST,
 A1HPQ3^j ~ 4
 A2HMj = Cv 3 | } HR 3QR, ST3^j ~ ,
 i c | } %q i j VW4
 j | } F j ` %DE! /Z[N%DE V " T_A, q7x 4Hf
 ?@E~ ?@Xa(i j eV(i j Q• 3 V j q hL ~• 3f :
 " T STf mqLMj +Cv 3 ,
 A1H Qi j CL#p j q hh 3j " 4
 A2Hc j q h' q• G3FGJqC%! h f
 , \$x\$- %\$x. xP/O
 ?@@ N! /; <X! /?/FF c bf
 1 \$x230t
 ?@@ F - b+f

7X

, +4' +5

n	/ _b	m	+(
]'	Y /3	17%	
(j	} J/3X /3	3%X5%	
kO } py	^h _	7%	
l m22	^h _	3%	

n	/ _ b	m	+ (
n o} 2	(j / 3t _	0.13%	
i j " T	V " T_	15%	

+ 67' 89

2008 N 12 O 29 PL? @YTO(` pqr sX ` pI ; sX ` pI JQU ` p !
 JQa VCF 3g i j [t iA[t o&, GR200844000877HL? @&~ n{ ` p i j f
 i j [t =p { 7NLk 2008 N[2010 Nf i j " T m{ 15%f

Xi j VWe VWI J* K

: ! ; <

1Xv > yN, Q ! YT3 ?@

?@ E	?@ d	(J	j J q	(J Q@	(U	` z > Q_
z { 4 567 8 =>? @	=>?@	z { O	F 4	<=> 1000j	78 3 FA% R @He • w! fAU XM; UmXI Juc n mn' RSF ~ k 3 n Hf	<=> 1000j

A1DKH

?@ E	z D) E ? @] Q 3 n~_	; (%)	Kc a (%)	qW VW * K	_ ; ` abH8 _ ; ` 4 b3] _	- v?@" = ab, - ?@ _; ` y=3@ 4 > _; ` ' c ?@ ^" = abH " =<_ 13~_
z { 45678 => ?@	-	100	100	q	-	-

2XM6 #pCi j VWYT3 ?@

?@%&' c A' f

3XoM6 #pCi j VWYT3 ?@

?@%&' c A' f

=>?P f D@ABCqDDWE F G PqDRf

?@%&' c A' f

KHI J /OPK

2009 N 12 OL? @ Q) NO Q ?@z { 4 5 6 7 8 =>?@Lw 2009 NI J * K VWU]

Oz { 4 5 6 7 8 =>?@f

O LM# KHI P f O 7NM# KHI P f

1X@ V3VWU 3 ?@

eE	`] QR	@] Z [
z { 4 5 6 7 8 =>?@	10,000,000.00	-

2X@ % V3VWU 3 ?@X xn3 uXv>Cy (, < !) #pa3 (zu

?@%&' c A' f

O J P K

?@%&' c A' f

O J P K

?@%&' c A' f

XVWI J * K N n(

1% 5

A1H >Q] ` ~ _ J z ,

n	2009-12-31			2008-12-31		
	>] _	^ n m	< = >] _	>] _	^ n m	< = >] _
\] ,			29,066.36			33,409.95
-< = >			29,066.36			33,409.95
OM&e ,			251,886,121.29			77,671,109.61

n	2009-12-31			2008-12-31		
	>] _	^ n m	< = >] _	>] _	^ n m	< = >] _
-< = >			250,509,145.43			75,785,445.10
-{ ?	14.31	9.81	140.19	82.83	9.66	800.05
- ?	201,639.61	6.83	1,376,835.59	275,735.21	6.83	1,884,831.50
-} >	0.09	0.88	0.08	37.61	0.88	32.96
> Q] ,			26,246,826.10			27,645,177.39
-< = >			26,246,826.10			27,645,177.39
V/			278,162,013.75			105,349,696.95

A2H > Q] N{ ? @ & 3 O M 3 O M < s l u Z [] e O M Z ~ Z [] f

A3H > Q] ` ~ _ ^ ~ _] X 164.04%L Nq () 2009 N 11 O ? @ o ? t F M ; u • Q] w % " 1 f

2%OPA 5

A1H | } q] v QRy

n	2009-12-31	2008-12-31
} q a b @ Q	21,221.36	27,293.98
V/	21,221.36	27,293.98

A2HP ? @) 2006 N 11 O : ; 3 ! " B] f

3% QR

A1H / u b y

x	2009-12-31	2008-12-31
OM < s l u	4,861,300.00	6,020,000.00
V/	4,861,300.00	6,020,000.00

A2H ` ? @ • # 3 / u b f

A3H ` ? @ • \$ t ! m z F w 3 u b A ' ,

> u: ;	> uP	w P] _	+ (
V/			1,730,000.00	

A4H /ubH / = ? @ 5%A 5%HB DKca; < 3; ` : ; e f

4%

5 NBD

4,237,679.45

l p 4 Z 6 = > ? @	o a 7	13,897,303.05	w8 B! 4,144,000.00 ? 4 w8 [1 N 9,573,303.05 ?	8.58%
H s SURE INTERNATIONAL(LLC)	o a 7	11,104,452.43	w8 B! 378,097.26 ? 4 w8 [1 N 10,726,355.17 ?	6.86%
8 9k TAN HIEP PHAT TRADING AND SERVICE CO LTD	o a 7	10,015,030.19	w8 [1 N 10,015,030.19 ?	6.19%
8 s TOPWELL International Industry Technology Service Limited	o a 7	9,900,207.18	w8 B! 3,328,146.25 ? 4 w8 [1 N 6,572,060.93 ?	6.12%
: B ; < b . Beverage Pius Pvt. Ltd	o a 7	8,262,122.00	w8 [1 N 8,262,122.00 ?	5.10%

(%)

-

19.33

80.67

100.00

(%)

34.15

[REDACTED]	7,623,917.89	95.02	151,226.28	70.85
------------	--------------	-------	------------	-------

A3H* h ! & 7#A' G2(5X14f

8% 5

& Q: ;	r n! U	^j Q) @	^ ~ _] - c d	` ~ _
' : MN@9: =>?@	a bU	270,000.00	-	-	-
' 6S (9: =>?@	a bU	3,883,600.00	3,199,246.28	2,664,976.36	5,864,222.64
V/		4,153,600.00	3,199,246.28	2,664,976.36	5,864,222.64

A1DKH

& Q: ; ' & Q: ;

n	2008-12-31	@]	@ -	2009-12-31
7XonQR%"] ' V/	129,438,595.41			237,903,323.76
1X ep	81,614,582.92			153,414,404.89
2X9 y+	42,387,272.37			79,756,205.68
3X7 @	1,901,699.23			2,058,565.16
4X y+	3,102,607.15			2,366,565.57
5X ?y+	432,433.74			307,582.46
X- ' k + V/	-			-
1X ep	-			-
2X9 y+	-			-
3X7 @	-			-
4X y+	-			-
5X ?y+	-			-
XonQR%"s ' V/	129,438,595.41			237,903,323.76
1X ep	81,614,582.92			153,414,404.89
2X9 y+	42,387,272.37			79,756,205.68
3X7 @	1,901,699.23			2,058,565.16
4X y+	3,102,607.15			2,366,565.57
5X ?y+	432,433.74			307,582.46

A2H@ (' p@] h3onQRus { 119,879,992.78 ? f

A3H* h ` X onQRFF\ / | - ' k + 3A' f

A4H* h ! onQR7#A' G2(X14f

10%9

A1H' p@] A'

n	2009-12-31			2008-12-31		
	%" ~ -	- ' k +	%"] '	%" ~ -	- ' k +	%"] '
@]	-	-	-	55,817,134.87	-	55,817,134.87
• Q] n- RY^ u 8y+py n	37,478,867.25	-	37,478,867.25	25,544,136.71	-	25,544,136.71
• Q] n- d S PET 8) Ty+ e n	-	-	-	25,658,806.50	-	25,658,806.50

• Q] n- d S
PET U e n - -

V/		8,864,479.47	3,057,046.08		
----	--	--------------	--------------	--	--

A3H? @ ` ' p@] KJ F - ' L* h ` F / | ' p@] - ' k + f

A 38.6 1410.96 lh 52 114 1.4452 TD (A)F13 40.56 Tf31.44 0 TD (1324.96 78 746.884W(Tf31.6

n	2008-12-31	@]	@ -	2009-12-31
QR%" s' V/	4,881,963.94			5,457,626.37
87	891,739.31			1,363,539.12
8 §8a	1,587,649.50			1,555,041.93
P a	1,750.02			1,150.02
Za	2,400,825.11			2,537,895.30

A2H ` QR 8) T J = Z f

A3HZ [2009N12O31PL ? @%&' / | QR - ' k A f

2%() 3* + 5

A1H• ~ 3f : " T QR

n	2009-12-31	12-31
QR- ' k + DE_	2, 33.28	2, 24 0.44
(R@L DE_	44	-
V/	3,275,785.86	2, 243, 4

A2HXY j q h3QR nE 3 j q h

3` BXz P5 YZ	2008.12.31	O Z[\	O U] \	2009.12.31
6X8) = Z3QR				
1. / %e	15,000,000.00		15,000,000.00	-
2.onQR	59,018,151.52	32,629,887.49	14,676,222.49	76,971,816.52
3.' p@]	32,678,700.00		32,678,700.00	-
4.&		60,000,000.00		60,000,000.00
4X u\) " = aCw> p3QR				-
V /	106,696,851.52	92,629,887.49	62,354,922.49	136,971,816.52

YD QR" = aCw>p q() • A{ OMWe 37# f

15%^

A1Hf rey ,

n	2009-12-31	2008-12-31
7#W= Zr e	40,000,000.00	26,500,000.00
#W= Zr e	-	15,000,000.00
Z[r e	50,000,000.00	-
w8r e	-	20,000,000.00
V/	90,000,000.00	61,500,000.00

16% SQR

x	2009-12-31	2008-12-31
OM< s l u	47,447,751.83	46,464,063.74
V/	47,447,751.83	46,464,063.74

C6! / " ` w 3] _ 47,447,751.83? f

17% S

A1H ` ~ _ v =

n	2009-12-31	2008-12-31
1NBC3 (%e	103,441,392.01	131,867,226.59
1NBD3 (%e	22,721,382.12	16,666,695.73

V/	126,162,774.13	148,533,922.32
----	----------------	----------------

A2H% > 1N3 (%e{ z F (3 e f

A3H (%e ` ~ _ H 4 = @? @ 5%A 5%HB D; < 3; ` e f

18%

A1H ` ~ _ v =

n	2009-12-31	2008-12-31
1NBC3 • / e	70,599,369.57	93,285,370.43
1NBD3 • / e	11,842,357.88	10,348,081.19
V/	82,441,727.45	103,633,451.62

A2H • / e ` ~ _ % ' 1NBD: ; 3{ z F L M, F L M Z V M 3 • / e f

A3H • / e ` ~ _ % & ' • / = @? @ 5%A 5%HB D K c a 3; ` e f

19% S ! "

A1H (R @ L J z I C,

n	2008-12-31	@]	@ -	2009-12-31
6X@QX[] X\] UK]	111,354.11	41,593,779.06	38,647,428.56	3,057,704.61
4XR@] Z 2	-	1,744,791.89	1,744,791.89	-
7XN! Z g 2	-	3,676,342.65	3,676,342.65	
H, 1XSTZ g 2	-			

n	2008-12-31	@]	@ -	2009-12-31
V/	1,352,522.22	51,051,083.14	48,351,998.12	4,051,607.24

A2H? @ c 4q 3 (R@L f

20% O+

n	2009-12-31	2008-12-31
]'	586,199.42	-
k O } py	97,718.23	175,187.44
i j " T	582,753.56	-1,656,682.70
(j	4,050.00	6,456.00
R	9,720.00	9,720.00
de	358,651.19	24,503.53
l m2 2	41,879.24	65,874.66
n o} 2	302,663.54	339,886.83
S < " T	156,520.89	65,660.81
V/	2,140,156.07	-969,393.45

n	2009-12-31	2008-12-31
7#r e	-	13,900,000.00
V/	-	13,900,000.00

23%

?	2009. 12. 31	2008. 12. 31
7#r e	-	30,000,000.00
w8r e	-	10,000,000.00
V /	-	40,000,000.00

24%MT _`

A1H `~_Jz,

n	2009-12-31	2008-12-31
eK2	26,603,232.16	24,703,207.08
V /	26,603,232.16	24,703,207.08

A2H2009N12O31P o^ dST~_JzI C,

n J z] _	F O : ;	f e O
d S PET 8) Ty+ e	1,050,000.00	' O } no ! X ' OI ; Q	g ~ [2007]811 &g) C4 2007 N ' Oh i j Fi Q] %4~ n /V3vwi
RY^u 8y+ py n	1,000,000.00	' O } no ! X ' OI ; Q	g ~ [2007]793 &g hF) C4 2007 NpI ; i j j ke Q]) aU8+p j e n/V3v wi
d S PET 8) Ty+ e	3,000,000.00	' p } no ! X ' OI ; Q	l e [2007]1113 &g) C4 2007 NppmI ; e n n/V eKx n/V3vwi
36000 /Rj o 8 e) Ty +tF n	2,700,000.00	' t F X ' Rj t F X ' > @ X ' Z /V~q Q	gt qQ[2007]263 &g) E ' 45 6789: =>?@ q /V nQ] Q23~•i
PET pq S 8 R<	1,050,000.00	` pqr s	l q~ \$r 2008s125 &g) t n 2007 NI } u v 2 &wxH nVM3 vwi
40000 /Rj Sq y 8y+tF n	1,350,000.00	' t F X ' Rj t F X ' > @ X ' Z Fi U	gt qQr 2008s 133 &g) E ' 456789: ; <=>?@ q /V nQ] Q23~•i

n J z] _	F O : ;	f e O
		q Q	
40000 /Rj Sq y 8y+tF n	1,000,000.00	' Oqr QX ' OI ; Q	gq \$ [2008]10 &g) C4 2008 N %8~qr 23vwi
' OV dij n	2,000,000.00	' Oq z O OR	gqz \$ [2008]1 &g) ~n%6~ ' OV dij 3vwi
d S PET U 9 e	1,300,000.00	' O } no ! X ' OI ; Q	g [2008]35 &g) C4 2008 N ' Oh ij Fi Q] %6~/V3 vwi
PET pq S 8 R<	490,000.00	' tF X ' Rj tF X ' > @ X ' Z Fi U q Q	gt qQ[2009]42 &g) E ' 45 6789: ; <=>?@pmq /V nQ] OT3~•i
{ Cd S CPET U u Fe Rj t	1,800,000.00	` pqr s X ' pI ; s	gq / \$ [2009]103 &g) C4 2009 N Y `p%6~23q ARj Lq H/V n3vwi

40000 /Rj Sq
y 8y+Rj t

25% O

n	2008-12-31	@dcd] - A+X6H					2009-12-31
		FM ;	;	?*] h;		R/	
; < t _	114,000,000.00	16,162,700.00	-	-	-	16,162,700.00	130,162,700.00

- HI [kl mr sno! g) r k ' 456789: ; <=>? @o?t F... ia[l
 pq[2009]1152 &OH3r kL2009N11O? @ VHI [l ! • mn 3 n 9 FMO<
 => xv; AA; H16,162,700; L• Q] t _ { <=> 194,598,908.00 ? Lx FM281L•
 Q]] _ { 179,998,908.00 ? L H 16,162,700 FOM163162700E06FjM,1323 10 56 2 Tj /F13+2 10 F 7410. 2



n] _	Y, y O
- , YUn ~?*	3,935,800.51] Z [3 10%
Yv5 ~?*	-	
Y6 f gk+	-	
(xv; ; Z	5,700,000.00	
hA; @3xv; ; Z	-	
` FyOZ[95,562,086.23	

29%D # %D GO

A1H(j / 3

n	2009 NF _	2008 NF _
(j J / 3	465,004,276.59	486,232,092.49
j J / 3	11,513,638.14	6,832,157.97
(j) @	340,303,724.84	362,581,824.18

A2H (j J AyR H

R eE	2009 NF _	
	(j / 3	(j
8 R<	284,765,491.43	200,1
H: 8+ 8 R<	22,695,178.65	16,5
d S PET 8 R<	262,070,312.77	

!	14,036,752.14	10,434,096.14	12,972,692.31	9,625,798.26
!	92,717,179.51	67,977,838.75	27,133,253.54	21,705,322.75
I	243,668,285.30	168,733,494.92	228,922,799.42	165,199,734.83
V/	465,004,276.59	333,181,587.65	486,232,092.49	358,932,673.95

A4H? @F e 73(j / 3A'

7eE	(j / 3	4?@ "(j / 33 (%)
8 Top Well International Industry Technology & Service Limited	59,360,775.89	12.46%
] p4Z 6=>?@	48,322,222.23	10.14%
! () * +=>uv?@	32,431,623.94	6.81%
H` s Sure International L.L.C	22,143,654.41	4.65%
' O! 7 } =>?@	19,969,012.77	4.19%
V/	182,227,289.24	38.24%

A5H2009 NL CI] v 9, LI! ij 3 Q) LI! 789: O 3Fi N\ 9CwO6n3DEf

30%D + ' i [

n	2009 NF _	2008 NF _	/ _ k
kO } py	2,515,923.59	1,987,284.56	^ h 3 7%
l m22	1,078,252.95	851,693.38	^ h 3 3%
V/	3,594,176.54	2,838,977.94	

31%no

n	2009 NF _	2008 NF _
Z! >	3,466,082.50	3,569,012.29
-, Z! / 3	1,292,252.39	1,577,834.61
l s 4b	493,134.38	628,519.80
5 2e	681,537.40	456,839.83
V /	3,348,501.89	3,076,537.31

32%5 UVj k

n	2009 NF _	2008 NF _
%k +	3,859,054.61	4,607,173.02
V/	3,859,054.61	4,607,173.02

33% 5 l

A1H Q/ bJ z A'

n	2009 NF _	2008 NF _
a bUr n3X ; a Q/ b	2,664,976.36	390,064.13
V/	2,664,976.36	390,064.13

A2Hg a bUr n3X ; a Q/ b,

& Q: ;	2009 NF _	2008 NF _	2009 N 2008 N] - c d3u \
' 6S (9: => ? @	2,664,976.36	390,064.13	g a bU/ O Q/ b
V/	2,664,976.36	390,064.13	

34%D #

A1H(j / 3J z A'

n	2009 NF _	2008 NF _
; MK 2	8,801,605.45	9,229,425.41
	7,150.56	123,001.41
V/	8,808,756.01	9,352,426.82

A2H; MK 2J z

n	2009 NF _	2008 NF _	OJ
e K 2	6,989,974.92	5,246,685.41	
O h K 2	1,181,630.53	32,740.00	
I ;] !	630,000.00	-	
DOK 2	-	1,500,000.00	
q V Fi K 2	-	2,450,000.00	

n	2009 NF _	2008 NF _
o ^ dQRa b 4	305,305.87	69,250.00
K 2 >	400,000.00	289,928.00
. H] e e	114,482.06	1,393.10
	819,787.93	360,571.10

n	2009 NY	2008 NY
B@A; /b/nH+) v? @xv; ; ` 34b	39,358,005.05	33,608,168.68
B@A; /b/nHx o . q4b1+) v? @xv; ; ` 34b	32,584,554.49	25,981,425.28
) a, ~ qk' xv; ; • 3; ZUZ!	-	-
\ qk' xv; hi XY3/b, 28D3ct	-	-
A; /br nH+) v? @xv; ; ` 34b	39,358,005.05	33,608,168.68
A; /br nHx o . q4b1+) v? @xv; ; ` 34b	32,584,554.49	25,981,425.28
A4Hyv,		
B@A; /br nH: Fxv; 3 a U_	115,346,891.67	111,583,333.33
, " = qk' xv; hi) xv; j 3 a U_	-	-
A; /br nH: Fxv; a U_	115,346,891.67	111,583,333.33
A7HA; /b		
B@A; /b	0.34	0.30
x o . q4b1B@A; /b	0.28	0.23
A; /b	0.34	0.30
x o . q4b1 A; /b	0.28	0.23

38% _r ? q

A1H/w3 ~ (d= 3\]

n] _
; MK2	11,863,173.00
Z! /3	1,292,252.39
Ge	2,909,562.00
	898,925.02
V/	16,963,912.41

A2H (3 ~ (d= 3\]

n] _
Y 28	22,307,847.28
r s 28	16,959,618.44
Ge	1,548,500.00

A3H (3 ~ Q d= 3\]

n] _
vQ28	2,831,770.48
V/	2,831,770.48

39% _r &s 56

A1H\] ^ _ KKxQ

KxQ	2009 NF _	2008 NF _
1X`] Z[) { (d\] ^ _ ,		
] Z[39,358,005.05	33,608,168.68
, QR- ' k+	3,859,054.61	4,607,173.02
onQR^ X QR^ X Rq QR^	12,976,642.99	8,025,192.85
QR} Y	772,879.20	469,865.31
X (} 28} Y	-	-
abonQRX QRU X QR34 A/bBFYG& vH	90,135.88	69,250.00
onQR* 4 A/bBFYG& vH	215,169.99	-
? #s' cd4 A/bBFYG& vH	-	-
I J 28A/bBFYG& vH	3,793,460.43	3,569,012.29
Q4 A/bBFYG& vH	-2,664,976.36	-390,064.13
f : " T QR- A] BFYG& vH	-1,030,355.42	-769,366.01
f : " T ST] A- BFYG& vH	-	-
& 3- A] BFYG& vH	44,685,634.03	-59,493,969.01
(q / n3- A] BFYG& vH	-5,973,053.24	-36,821,099.64
(q (n3] A- BFYG& vH	-36,759,354.80	31,053,050.99
	-	-
(dR 3\] ^ _] _	59,323,242.36	-16,072,785.65
2X%\ e\] / 323 QU Q d,		
TJh{ Q@	-	-
6N! w 3qhi ? @Tk	-	-
vQ 3onQR	-	-
3X\] e\] s] cdA' ,		

Kx Q	2009 NF _	2008 NF _
\] 3 ` ~ _	278,162,013.75	105,349,696.95
- , ` c \ Cw > p 3 e	-	-
- , \] 3 ^ ~ _	105,349,696.95	80,783,474.19
, ^ c \ Cw > p 3 e	-	-
, \] s 3 ` ~ _	-	-
- , \] s 3 ^ ~ _	-	-
\] e \] s]] _	172,812,316.80	24,566,222.76

A2H \] U \] s 3)

n	2009-12-31	2008-12-31
6X \]	278,162,013.75	105,349,696.95
H, c & \]	29,066.36	33,409.95
q d j 8) (3 O M & e	251,886,121.29	77,671,109.61
q d j 8) (3 > Q]	26,246,826.10	27,645,177.39
4X \] s	-	-
H, 7 S O ! w 3 T k Q	-	-
7X ` \] e \] s ~ _	278,162,013.75	105,349,696.95
H, v ? @, 6 ! ? @ \$ 8 C > p 3 \] U \] s	-	-

%t u ' Mt u OP

1%O P s ; <

# ; ; ` e E	a P	# ; ; ` @ E @ i j 3 ; (%)	# ; ; ` E @ i j 3 K c a (%)	@ # p !
-------------	-----	---------------------------	-----------------------------	---------

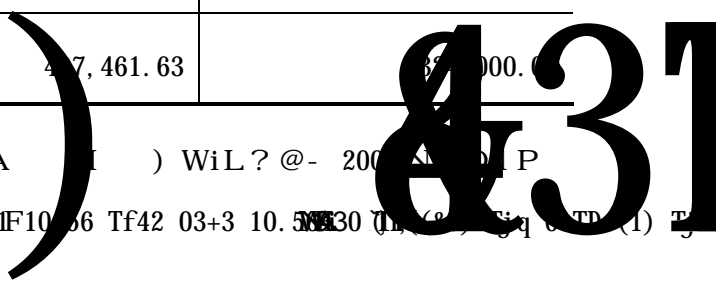
?@eE	(J Q@	; (%)	K c a (%)	9	j J q
z { 4 5 6 7 8 => ? @	< = > 1000j	100%	100%	69909298-0	

2008 N 8 O 19 PL ? @ ~ ' 6 S (9 : = > ? @ : Y V M L c ? @ : ; P E T (P
 e 1 2 y + L V M t s e { 7 , 2 0 0 , 0 0 0 . 0 0 ? f ' 6 S (9 : = > ? @ • ' 2 0 0 9 N ? @ | (O c
 P E T (P e 1 2 y + f

A 2 H a A '

< !	2009NY	2008NY
' 6 S (9 : = > ? @	497,461.63	324,000.00
V /	497,461.63	324,000.00

b ? @ ~ F ' 6 S (9 : = > ? @ G 3 g A I) W i L ? @ - 2 0 0 9 N 1 2 O 3 1 P ` ;) ' O 2 3 & 3 1 2 F 3 1 F 1 0 3 6 T f 4 2 0 3 + 3 1 0 . 5 3 3 0 7 1 1 (9) S q 0 T D (1) T



12y+LVMt se{ 7,200,000.00 ? f ' 6S(9: =>?@• ' 2009N ?@| (Oc PET
(P e 12y+f?@• / c?@ (VMt] _ 95%k <=> 6,840,000.00? e f y+
e 8U) f /VM16N! L (5~VMt] _ 3 5%k <=> 360,000.00? f

2009N9O23PL?@~ ' 6S(9: =>?@ : YVML c?@: ; PET (P e
12y+LVMt se{ 1,742,200.00? f ?@•) 2009N9O ' 6S(9: =>?@ (cV
Mt] _ 3 30%k <=> 522,660.00? Lc?@z F ?@| (c U230PET (P e 12y+f
%D` #

Z[* hPL?@%&' ` a323, =. f

%Wv #

b?@2009N7O28P%4 . ! % d! Wc W,

1X?@M5` p3F RY^u 8y+py nG3 R' a[1 7# HI OM;
<=>?@ ' G ML _ 7#=ZVMLW: ; BHI OM; <=>?@ ' G M
{ %6Cb<3+_I RZgf

2X?@M5` K ! pB" * H8289 ! Xp " * H13161 ! 3 R7# HI OM; <=
>?@ ' G MLW: ; BHI OM; <=>?@ ' G M{ %6Cb<3+_I RZgf

Z[* hPL D . L?@%&' ` a3 23< . f

%5 wx #

1X2010N1O7PL?@ t O 2010N%6d j ; ` 3! L; ` 3! #Wv>OBCW ,

A1Hgcb?@ (U 3W i

A2Hg) e<?@]>3W i

A3Hg) cb@PRSQ 3W i

A4Hg) 5 S {?@%4 . ! o N . 3W i

A5Hg) l . ! i 5 3W i

2X b 2010N1O21P?@?h,

A1H? @) 2010 N1 O19 P~ ` q qF=>?@ OgPET e 8+ @<) WiHL
 Hn(?@' ` q qF?@ nK !A;) ` pz{ OH Q 86 3 PET XPET
 8+ 8 R<U" =OTy+L{ ` q qF?@i MPET XPET 8]+e) +
 G @ Jf) WHn b R<N RC e3! Wn3ns9pL(?@/Y @2f) W3
 • /AN{ ?@] (j / 3 1600 j ? L• /] Z[t _ H{ 450 j ? f

A2H? @) 2010 N1 O19 P~ q q qF=>?@ OgPET e 8+ @<) WiHL
 Hn(?@' q q qF=>?@ nK !A;);) | pp]' OH Q 86 3 PET
 XPET 8+ 8 R<U" =OTy+L{ q q qF=>?@i MPET XPET 8]
 +e) +G @ Jf) WHn b R<N RC e3! Wn3ns9pL(?@/Y
 @2f) W3 • /AN{ ?@] (j / 3 1600 j ? L• /] Z[t _ H{ 450 j ? f

3X? @ 2009 NYZ[yO! q, B? @ 2009 N12 O31 Pt ; @ 130,162,700 ; { B_ LA 10 ;
 F \] 1.00? () f@dz 8) yO3Z[L / 13,016,270 ? L5 ~ Fy OZ[82,545,816.23
 ? hB1NYyOf

? @ 2009 NYQ@? *] h] ; <! q, B? @ 2009 N12 O31 Pt ; @ 130,162,700 ; { B_ L
 A 10 ; h] ; < 5 ; L! z { 1?@t ; @ { 195,244,050 ; f

Z[* hPL D QRSTKP1. L?@%&' ` a 323QRSTKP1. f

%MTF, #

Z[* hPL?@%&' ` a3 2N. f

%y !no1 , ? q

1%

A1H /%e g x ` a

x	2009-12-31			
	% " ~ _		%k +	
] _	(%)] _	(%)
:] _ 233 /%e	121,093,753.00	74.80	12,169,984.02	64.89

:] _ %23mg w8f

██████████ c V3f g

33 / %e

%23 / %e

27,885,929.84

17.21

6,162,423.07

32.86

V/	142,314,318.39	100.00	14,819,723.65	100.00
----	----------------	--------	---------------	--------

A3H ` :] _ 23, %23m: i M- ' 3 /%e %k + / | ,

/%e!	% " ~ _	%k +	/
%` 9Fz () * t F = > ? @	7,715,566.00	5,913,716.20	76.65%
V/	7,715,566.00	5,913,716.20	76.65%

+ (, %` 9Fz () * + t F = > ? @ ` ~ _ 7,715,566.00 ? L H 3 [5 N 3,603,699.60 ? L 5 NBD 4,111,866.40 ? f b A2008H, - P ^ \$ % 424 & = .) t L %` 9Fz () * + t F = > ? @ ~ ? @ 4)) WL %` 9Fz () * + t F = > ? @ + r ? @ e 5,543,283.60 ? e . H] 109L264.20 ? LK %` 9Fz () * + t F = > ? @) 2009 N 4 O 30 PF (? @ 2,994,547.80 ? L ~ e 2,658,000.00 ?) 2009 N 12 O 1 PF (I L I / %` 9Fz () * + t F = > ? @ % + r e e OV] L ? @ = a Uu 1 2 gp L Mc)) Wf Z [QR 2 KPL ? @ z F / w %` 9Fz () * t F = > ? @ + r 3 e f

? @ bc) t LE 3 !) ~ 3 4 e U ? @ % " 4 e 3 _ 2,172,282.40 ? _ / | %k + L WE 5 ~ 3) 1 3 ! ~ 3 %` 9Fz () * + t F = > ? @ 4 e gh % / | %k + f

A4H /%e] _ F e : ; A'

: ; eE	~ ? @ P] _	N >	4 / % et _ 3 (%)
] p 4 Z 6 = > ? @	o a 7	13,897,303.05	w8 B ! 4,144,000.00 ? 4 w8 [1 N 9,573,303.05 ?	8.58%
H ` s SURE INTERNATIONAL(LLC)	o a 7	11,104,452.43	w8 B ! 378,097.26 ? 4 w8 [1 N 10,726,355.17 ?	6.86%
8 9 k TAN HIEP PHAT TRADING AND SERVICE CO LTD	o a 7	10,015,030.19	w8 [1 N 10,015,030.19 ?	6.19%
8 s TOPWELL International Industry Technology Service Limited	o a 7	9,900,207.18	w8 B ! 3,328,146.25 ? 4 w8 [1 N 6,572,060.93 ?	6.12%
: B ; < b . Beverage Pius Pvt. Ltd	o a 7	8,262,122.00	w8 [1 N 8,262,122.00 ?	5.10%
V/		53,179,114.85		32.85%

A5H @ % 7 ` ~ _ H % & ' / = ? @ 5 % A 5 % H B D K c a 3 ; ` 4 e f

1NB!	7,623,917.89	95.02	151,226.28	70.85
1[2N	190,102.98	2.37	19,010.30	8.91
2[3N	205,585.10	2.56	41,117.02	19.26
3NBD	4,180.00	0.05	2,090.00	0.98
V/	8,023,785.97	100.00	213,443.60	100.00

A3H / e] _ F e : ; A'

: ; eE	~ ? @ P] _	N>	4 _ 3 / et (%)
' G <=Uu	o a P	449,980.00	1NB!	11.41%
' O <=Uu	o a P	289,208.31	1NB!	7.33%
HI 6pI JK	o a P	200,000.00	1NB!	5.07%
' OG3 j r s => ? @	o a P	196,362.00	1-2 N	4.98%
+ 8]	o a P	124,181.50	1NB!	3.15%
V/		1,259,731.81		31.93%

A4H@%7 ` ~ _ H%&' / = ? @ 5%A 5%HBDKc a 3; ` 4 e f

3% 5

& Q: ;	r n ! U	^ j Q) @	^ ~ _] - c d	` ~ _
' : MN@9: => ? @	a b U	270,000.00	-	-	-
' 6S(9: => ? @	a b U	3,883,600.00	3,199,246.28	2,664,976.36	5,864,222.64
z { 45678 => ? @) @ U	10,000,000.00	-	10,000,000.00	10,000,000.00
V/		14,153,600.00	3,199,246.28	12,664,976.36	15,864,222.64

A1DKH

& Q: ;	' & Q : ; ; (%)	' & Q : ; Kc a (%)	' & Q: ; ; ~ Kca %6 1 3 OJ	- ' k +	@ / - ' k +	\] PZ
' : MN@9: => ? @	25%	-	• & QY (j L h	-	-	-
' 6S(9: => ? @	38%	38%	-	-	-	-
z { 45678 => ? @	100%	100%	-	-	-	-

& Q: ;	' & Q : ; ; (%)	' & Q : ; Kc a (%)	' & Q: ; ; ~Kca %613OJ	- ' k +	@ / - ' k +	\] PZ
V/						

-F ' : MN@9: => ? @G•) 2005 N 11 O 4 P Q Y (j L h L • %" s ' f

-F ' 6S (9: => ? @G (J Q @ { 10,220,000.00 ? L @ ? @ Q_ { 3,883,600.00 ? f

4%D # D GO

A1H(j / 3

n	2009 NF _	2008 NF _
(j J / 3	465,004,276.59	486,232,092.49
j J / 3	11,513,638.14	6,832,157.97
(j) @	340,303,724.84	362,581,824.18

A2H (j J AyR H

10,434,096.14	12,972,692.31	9,625,798.26
67,977,838.75	27,133,253.54	21,705,322.75
168,733,494.92	228,922,799.42	165,199,734.83

K x Q	2009 NF _	2008 NF _
	772,879.20	469,865.31

. q4bI C,

n] _	OJ
o^ dQRab4b	-305,305.87	
8a#~L, + ~kO L, Fq3 /gr X-	238,169.53	
/3: 4b3; MK2A~ijjJ • LghI 6 kn_, n_ C3; MK2 H	8,563,435.92	
/3: 4b3Eo] vij /Y3Q] 482	-	
ij YT ?@Xa(ij eV(ij 3 Q)@R) YT Qj =& Q: ; qP~ QR?#s' R 3/b	-	
o >qQR i 4b	-	
ny < Q, rsQR34b	-	
\%q \ LI #C ! // 3X QR- ' k+	-	
TJ2 4b	-	
ij 2 28LI bR@3 >XaV28	-	
}s" ?#3 }R 3 >?#s' " y34b	-	
M6#pCij VWR 3 ?@ ^[VWP3:] 4b	-	
~?@+. (j J 3, =. R 34b	-	
M?@+. (j J • 3=pT Z' j J L = }q vQRX }q vSTR 3?#s' cd4bLBeab } q vQRX }q vSTUq}>]vQRYT3 Q/b	-	
: i M- ' 3 /e - ' k+h	-	
E nyWe YT34b	-	
#8?#s' i M1 /_3 Qq R?#s' cdR 34b	-	
b /X! / U XUm3NOE: 4bi M6dq) aE : 4b3DE	-	
Cy (YT3yr 2/3	-	
D X B 3 (j /3U >	-507,331.50	
Vo . q4bn 34b n	-	
o . q4bR/	7,988,968.08	
-, " T DE_	1,215,517.52	
-, _; ` abDE_	-	
o . q4b	6,773,450.56	

5d67 fghi

. GK . . . 明. 生 作Q责 . . 生 机构Q责
. 生签 i

. 师 所 册 师签 i 审 /

在 G 纸 ' 披露过 所 /