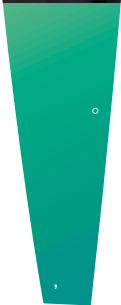


FOSUN PHARMA 复星医药



2017 Corporate Social Responsibility Report

Shanghai Fosun Pharmaceutical (Group) Co., Ltd.





2017 1p1

2017 1p1

()

GB36000》

」 (Global Reporting Initiative,)2 「G

》 (G4 #) , G4)2F,[

《 、

》

》。

: 2017 1p1 = (1

I&E

:

:

2017 1p1pA》

《

》。



. s° : 《 () 2017 1p1pA 》 16±
 54F&(0u A)%q&(《 ())%k%v 2017 1p1p&A 》 2
 《 — 》 。
 : , 「 」、 「
 」、 「 」 : 「 」、 「
 」 ; 「 」 「 」 ;
 「 」 ; 「 」 。 ,
 , 《 》 ;
 , 。
 : 、 , ,
 , , http://www.fosunpharma.com/news/ le.html 9rCy
 L? 。 , 。
 FSC 4#-o>ä , , 。
 : 、 , ,
 。
 www.fosunpharma.com *E#Q () 。

)cf

f9â s ☒ 04

vŷ[D ☒ 08

-tZÄmä ☒ 14

w\0E4 ☒ 54

f5h4V3X ☒ 78



U \ 04

☒ 30

(6) 04

☒ 38

i. \ 04

☒ 90

PD 6=SQ.6=©

100

Fi. 04

☒ 103

c=dLzQtn

☒ 104

℔

☒ 109

Q: ƒ =APD ƒWg-(h

☒ 110

ƒ s \ 0JPY-6=©

☒ 119

9-9 1tjR)C

128

[0%. s

☒ 130

v[|D

3 0rU



Breas

Breas



Sisram Med

9 € 19 8

: 01696.HK)

◦ Sisram Med

5



(1uV4

7 € 7 4S

◦ 2017 1p 12 €

Gland Pharma 74% & 10

10 € 3 4S

Gland Pharma

Gland Pharma 74%

& 10% P ◦ Gland Pharma

5 25 6F 25 6P

ü

FDA 25 6F 26P

◦

GMP eä

Gland Pharma 18 00)

7A

2017 1p10 € ·
5 Tridem Pharma 100% P

Fosun Pharmaceutical AG

Tridem Pharma 5

%F2Hv

200 25F 600 41

50120

21 H

[YyWdV)(B1]

11 € 14 4S

< >



4B/g+H

11 € d F6F5686F27 0335

2D P · h526F2(R6F2H0)

£ 2017 1p1/d x 6 2% e 11 D6MK 1%X

SH2 d 2e 3 P2Dh1%X III 2Ü 9x 3 h0306

7%H2 f

€

f

e

400

FC CART-Gx
} Yescarta-Gx

=k

12 € 5 4S

2017 1p

12 € , GMP

} , Kite v56P

h.t

Kite)6 v FDA 2 30

21 KTE-C19 (

Yescarta)



Sep



2017 U4P(g)zÁĪĒ (2017
U4P(g)zĪĪ
)
500 4MC-(-
)
2016 v ħ- b WB W= 4M
)



Oct



「 50」 ()

Nov



4ĪWBUEf+ħ
FC-a[1r=h
sF ()
()
()



Dec



()
-]~• ESG ĩġ
50 69\$]Ī



Care For Life



9X
Continuous Innovation

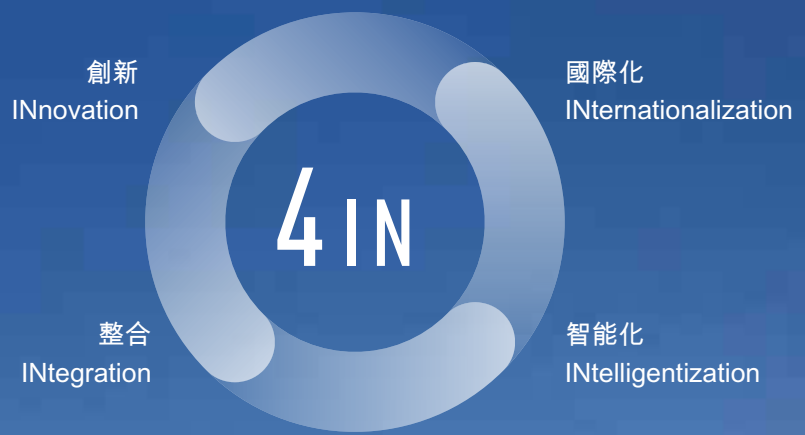


Ex
Pursuit of Excellence



»
Sustainable Partnership





(600196.SH ; 02196.HK)

1994 1p

「4 IN」 (Intelligentization)

Innovation

i9+6...

Internationalization

Integration

U4PIJ65PSR'

n7D74F EHS .

D 55F6F+E&(*5)8\$e+q

7D549LSae+q

15+E)Sae7a

736FP CSR)8.\$e

n7DP EHS)8.\$e@26(4)0*/&4W5E

n8 FOPEX Sae7DP .

5/@)8.\$e

15+E)SaeD

(5F6F CSR p/P . CSR Sae7W59)8.{

n =@#)6v ,A(1))8.8q9r
、EHS F\$

n D#W59/@)8.(V)8b.86f2j

%+15#9Loi+E9e+I

15):E(v9X)e

5P CSR Oq:+4F)A-C

n ;%EHS Sae#325D EHS)8.\$e@5
26(/&< ° EHS)8.\$e)eç PSM Sae .
EHS)8.\$e&(%59+

n +i%Tp&@7SaeY3.0P4&e +i%Tp&8e

CSR)8.&(/W



2017 1p&25#9LÄ

01p:25#9LÄ
2-4L0Ä 36 4l

EHS

2008 1p2ð
2017 1p)

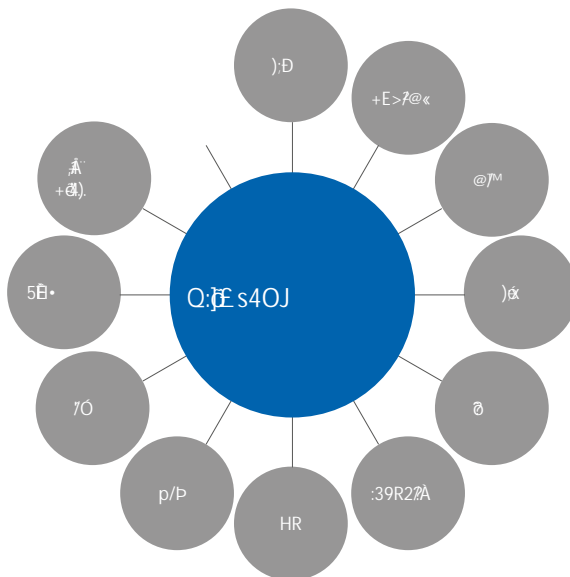
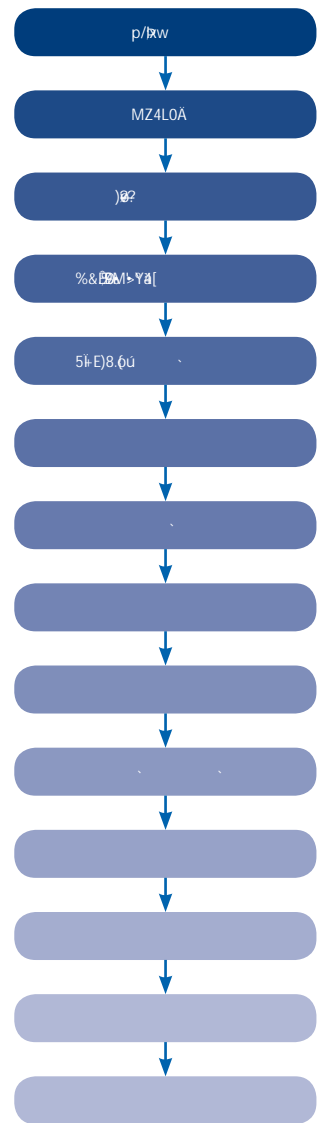
CSR)8.6f2ç

2017 1p12 =(

2017 1p&25#9LÄ5

Sisram Med2017 1p&eESG Ä

&,(D>/mO>ë



1r]Å

19F6FI.9AM&(20/)020&E04p/B(>:%6+

2017 1p·

()
、EHS、

2017 1p CSR)W@:EPO


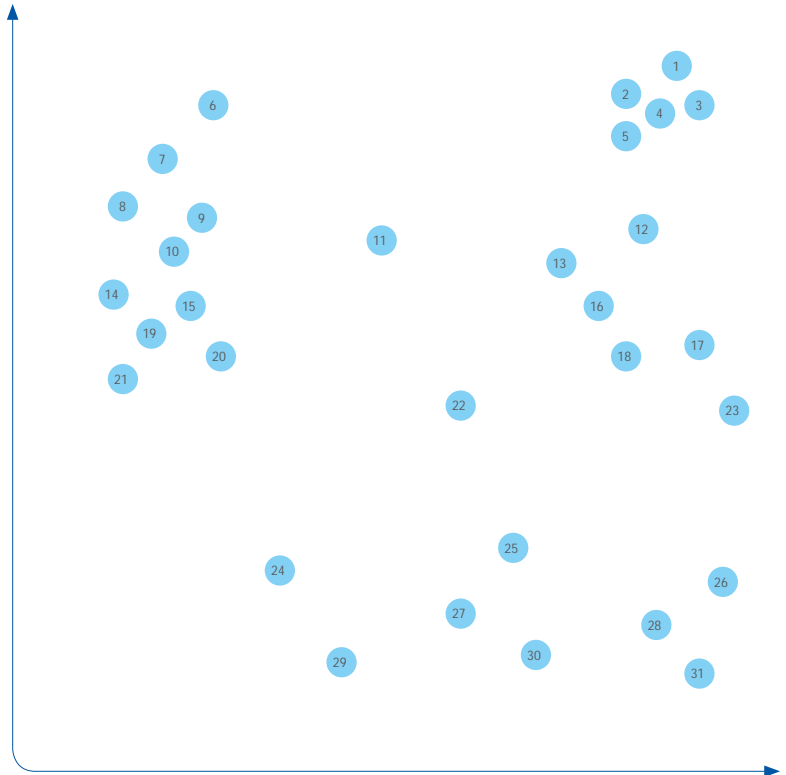


EPO 30 'B




1t[.]

+}6v)8.}im+hY)ä

- | | | | |
|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | 9 .i&&B | 17 -t&é | 25 p)*5&(0á)8.{ |
| 2 | 10 =s)8.{ | 18 }/BÝ | 26 -tM6u |
| 3 | 11 @72\$ | 19 ,Z4)J)8.{ | 27 ;A.&² |
| 4 | 12 :39R27A0&é | 20 >(LM² | 28 5E)8.{ |
| 5 | 13);Eti:U1UD÷ | 21 2E#E | 29 }M· |
| 6 | 14 :39R4) | 22 :+&A.%o | 30 E# |
| 7 | 15 =s+i | 23);E· | 31 }U |
| 8 | 16 8#E)B.}2¥ | 24 }>P×*AE | |

(fBO)W4P(6

F6F+E=@#A

/ S&(WM1@

2017 1pW5E 《 () ABC, \n AB)8.11 》 , +iZENO1E)8.{ 《 \n () 》 , 《 () 》 ,

/ S&(OA D>)2Z *k OA D>)2Z &((+h-%3)6v / S-

=@B9Ry70®

+iZENO1E)8.{

(fBo7y(fBO)W4P-g

#+E=@#A=#B(7à

Fp:B&7W05+0

70p:0+101E&(@+D%3

/ \$M4L4I&(Y3

/ \$4)0* &(/@E>7@mOY3

/ \$&(7)0<

/ \$/@D\$%E@&(80PMI

- 2016 1p7ú 18 +h\$D\=3&(*%5
- 2017 1p>ej)U 20 +h\$D>L\=02-

2017 1p&DHW(06-)8.33

20+h

75-L=0-

0

>%7/9)9/9•

《 () 》
- ¼ - M7&(M)8-S8e

2017 1p
》、《 》、《
》、《
》、《
》、《

《 () 》 《 ()
》 《 ()
》
100% .

2017 1p

OA 9e+5L\+8)0&0±

◦ 2017 1p&0[M[9M8#0e

3 60 Q2-

4Mlo(Sō

p=701E&(2B&3&4S)P→
QD1E&(=701E)3

◦ 2017 1p#6v.ū&7

60

◦ 2017 1p)50x\$

11 +"

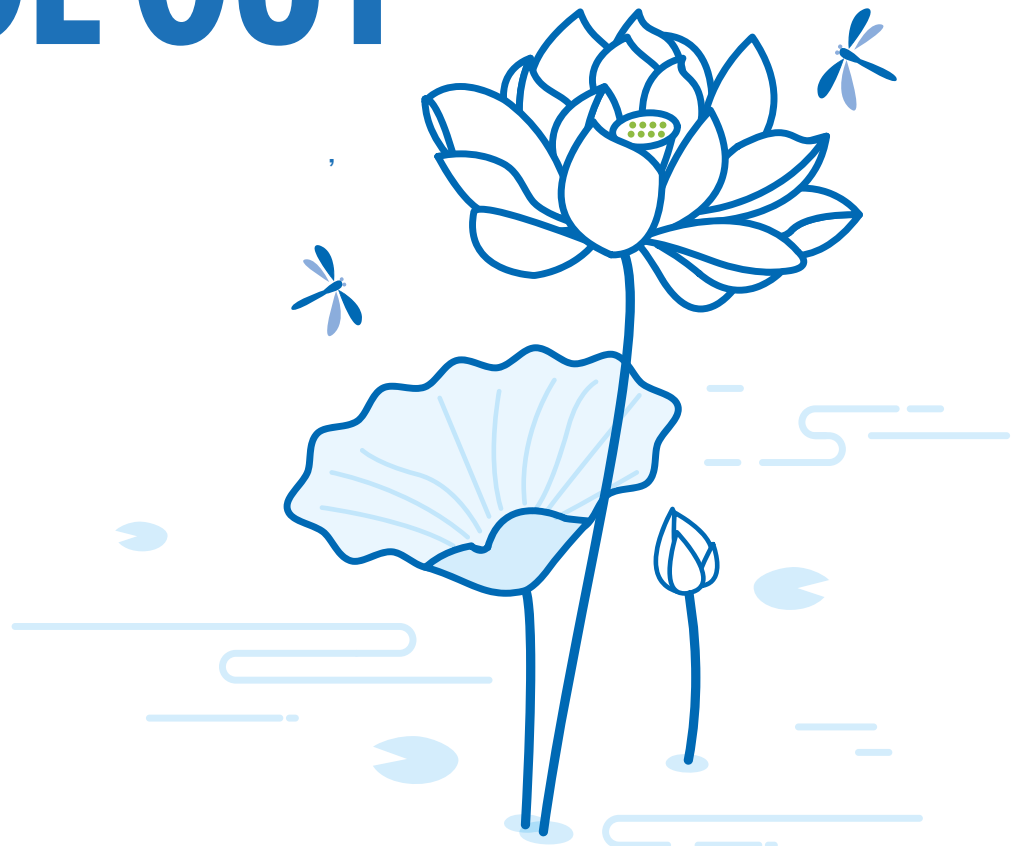
《









》 (FCPA)

《

》 (UKBA)

PURE AND CLEAN, INSIDE OUT



Icon	Regex 1	Regex 2
)%3	<ul style="list-style-type: none">·X(C&()6v>{·#03%P;D·)L\7D&(:39R27A	<ul style="list-style-type: none">· 8 5)6v>S8e· +F27AS89R· L\N0· 1D>7@v>;t0v
 -t19@j-	<ul style="list-style-type: none">· 7W)@P21P· #0@j-P;D· 7M6U	<ul style="list-style-type: none">· :19Sa· ,f00(F#M2· 1D>-t0e\$· +u 5&(-tPC\$F-t72(C\$· +u 5&(:39R,/C<"· #kt:39R4)
 0Sä /)ö	<ul style="list-style-type: none">· 70&(:39R27A· mO/7C	<ul style="list-style-type: none">· +u 5&(:39R27A· &E0D>:0/v· +u 5&(0Sg7E· 7Dj=a
)	<ul style="list-style-type: none">· #00P;D· >7W)/u&(8U· M:2)5):2+6...	<ul style="list-style-type: none">· #v·)5eES)2a· +uL:4I2\$<"· &E0D)M+E· L\=7tF@)E#0AE· D>4))8.{
)*5	<ul style="list-style-type: none">· 743+i· 1)*J59rvD> 7	<ul style="list-style-type: none">· +u(L· D>)*5 uE3· D>,Z4J)8.{
 >L	<ul style="list-style-type: none">· 7P1+&2· 0uR90:0· 1>(L70)u&E-Y	<ul style="list-style-type: none">· ;Di· 70:0:0· :1>\$&E· F:+i>(LO4E· :1>E
 5# / S(L+0)	<ul style="list-style-type: none">· E#· >70u505· %n5):D	<ul style="list-style-type: none">· F:+i5P· :+i(PB);D0&(*AE· FL)=(PB);DE
)E+ / 8ö	<ul style="list-style-type: none">· &E0C12\$· 2077X7U	<ul style="list-style-type: none">· 20=:0· 1D>20v+F2\$u· L\=707#&04E
 7a-	<ul style="list-style-type: none">· 2E0y)YC· 7>E)8.WA06H	<ul style="list-style-type: none">· L\=707#C· D>p0e· :+i>uCV

い、fA

0F6F)%³

7Dk:y7U

()

27 & 380P+P&(lt)02

e*}

2017 1p

20 %t)84-5+q&(%:7@v>p0F6F-R#F-"

/:)%20(

<:ü

IR MZ>0

10 Q0EA

[2017 1p,D(y)%0F6F)%6v

2017 1p

30 %t&5v4、6 %t5v4、1 %t)%%v

2017 1p0F6F+E(F00z-t%00!
2017 1pF0+H5+FF= -t)D>-t%00t

94%

24:0@N0-0%

)

《

(



2017 1p70L=(0,v?

7=(

20 Q8%#:+/#%t/C*Æ

2017 1p

45 %t)E

2017 1p

183 %t.Ä · 108 %t)D6>Y74 6-:6,5#)DE

2017 1p70L#S&A;%E

@>PÜ\$ \$

2017 1p

116,000 2- CAR-T P2¹ Yescarta L\



94a ;5/4

z*7Z61•

%E

20 %t

MAH K

<

> <

> <

<

>

<

—

>

「 」

> <

「 」

「 」

> <

> <

> <

> <



45 %t)E



「2017 1p=¥4h6F2@7.ÜŽ

183 %t

.Ä · 108 %t)D6>Y74 6-:6,5#)DE

>-é

「2017 1p=¥4h6F2@7.ÜŽ

30 Q8966)6F2)806(05«

)m+h:1

2017 5月31日

2017 5月31日

2015 1pL51

/ MÄ IVD :> & (> :- Qv/

2017 1p

39 41%

500 %t

132 Q%t

40 Q%t

2550 Q%t

630 4l : + i & & 5 ER)v & > / E2 ER } ÜÆ

(& 6 L \ = & 9 Ö E

2017 1p : = / + 2 16 F

2017 1p & e

30 QD & ?

2017 , 6 & R)v / ?

: Qp 8 l ö

S & s

15 F 6 F + F (& 1) 9 # 6 v) 8 . (& 1 0 1 3 ©

111 O) & # 1 0

5 O < ;

3 O < ;

3 O < .

[2016 1p & 5) 5 9 x D 1 0 : 0 ö
1p & 5) 5 9 x D 1 0 : 0 ö

[2016

EHS) 8. f (* Æ



500 %t



CSR

2017 1p&eCSR ()8.050
 2016 1p&eCSR ()8.050
 CSR /C)8.050
 FOPEX、EHS)8.050
 2017 1p
 「 〉 〉 〉



表 1: 主要指标

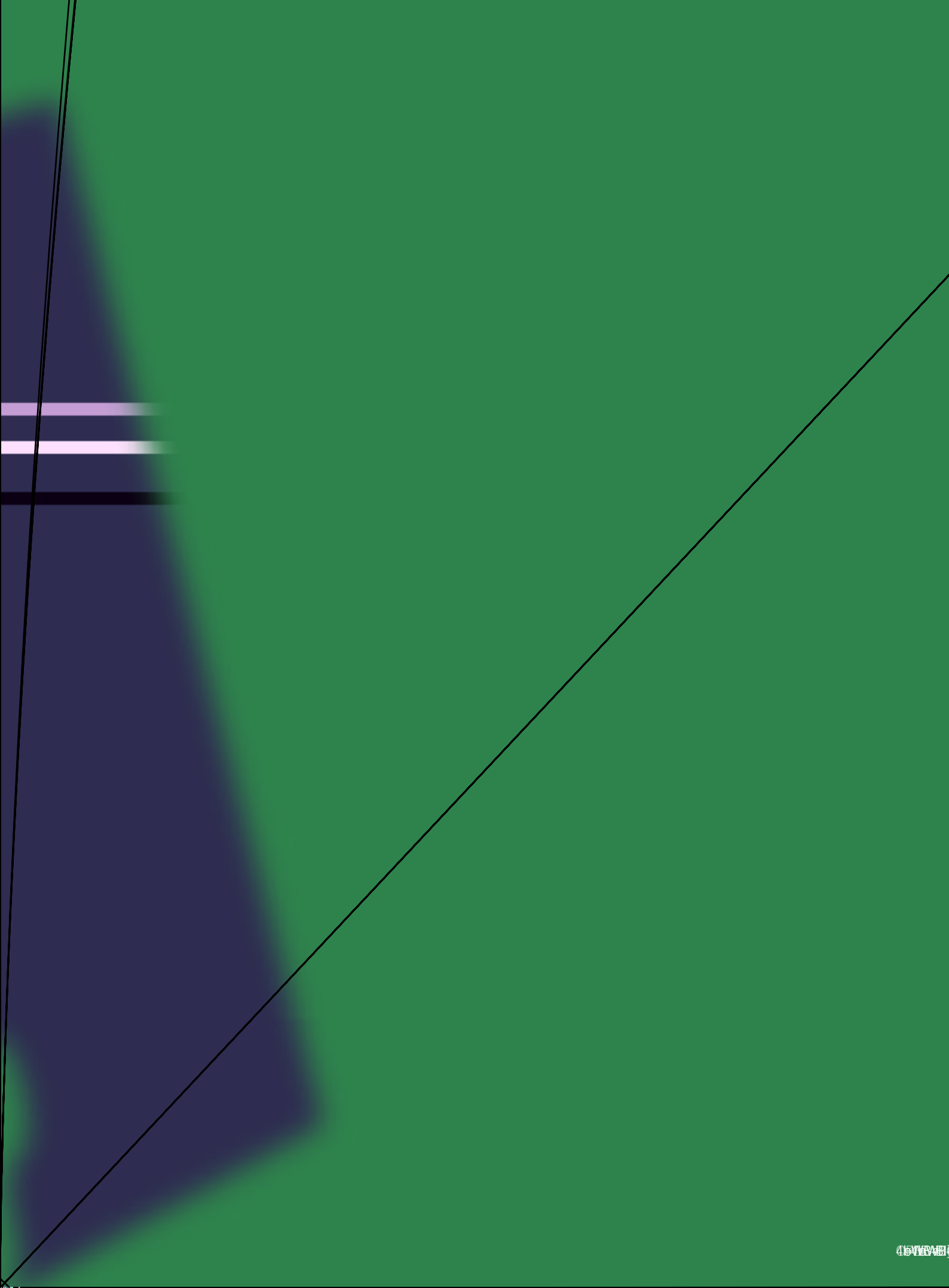
指标名称	单位	2017 年	2016 年	2015 年	2014 年	目标值	说明
职业安全卫生	人次	130	4943	3	6800	700	...
环境	人次	25	2064	2	140	700	...
能源	人次	147	>200000	3	6070	> 5000	...
温室气体排放	800 吨当量二氧化碳当量	47	>50000	50	Q%	>4000	...
产品质量	人次	73	206736	2	>15000	700, 124, 146	99.24%, 96.61%
供应链	人次	3	1900	2	53	700, 132, 80	...



4bWB9A = \G x) (WBh0V#
 FqÜ Artesun® ,
 2000 ÚMHÁFC%
 >Y3(S•

1 (u , 5





ODF PD

2017 1p , 「 」
 , 「 」

2017 1p 1,853,355.54 3â , 2016 1p=LI 26.69 % ,
 1,319,547.17 3â , 2016 1p=LI 28.62 % 。
 258,022.58 3â 、 406,171.65 3â) 155
 6v) % & (U% 10! 312,449.95 3â) 155 6v) % & (- 5 4B m; B (U%)
 410! 234,590.91 3â , 2016 1p=LI 22.28% 、 13.72% 、 11.36 %) e LI
 12.10a 。

2017 1p 「 」

(SOP) 。

(GCP ;x(ü)

2017 1p ,
 2017 1p: 15.29 ™ () , 38.26% 。
 10.27 ™ , 43.62% 。
 12.75 ™ , 2016 1p=LI 32.39% 。

2017 1p , 7.99 ™ ,
 6.1% 。

BIJ

„>E 2017 1p&; , 171 O< ,
 : 10 O< 、 8 O< 、 14 O< 、 98 O< 、
 39 O< 、 2 O< 。

6 % 、 11 Dp>; N>^2
 %MK 1% X&H2>P , 3 P2D#1% X III 2Ü ; 3 m: 0% 6D

WBZ8-

2017 1p
1,319,547.17 3æ , 2016 1p=\\LI 28.62% ;
2016 1p=\\LI 16.05% °

2,243,23.28 3æ ,

2017 1p
64.16% ,
43.66% ,
22.07% °
2017 1p , Gland Pharma 8 , 21P °
() , () , () ,
() °

2017 1p , Gland Pharma +F Tridem Pharma &()P5@« ,
Gland Pharma &()b.0 ,
Tridem Pharma =@SA+h+F&S&(H5@)59rDtt@v=

2017 1p

3,818

2017 1p
LI 24.49%

208,847.03 3a 2016 1p

2017 1p

2017 1p
0.0

2017 1p & 4) 5h8+ SF&(27
JCI }&(%:4+m,V)E=

[2017 1p & 0] = (

2018

020 LZ

2017 1p

2017 1p []

2017 1p

321,405.08 3a 2016 1p=LI 20.65%

2017 1p HPV

28,000 7

46%

#+EF2

6 56P*E.P29e/D7M

#F+@)2 T-SPOT

Soprano 9e/ Harmony 9e/ Accent 9e/ HPV

2017 1p9 = (Sisram Med NY, 622

Sisram Med =@-i-i-184)35EYMB:015E(7a

; 2017 1p Sisram Med)

2 P2700

CE =o>a' 3 P2'80

FDA 2>? .

#+E7D50

CML 30%)%P4)v-)%) CML

CML 27 D#i6F#

2 @:u

Intuitive Surgical)7a@v(0)v)6v>8 \$

5&+E

Breas

80%)%P&(7@v

2017 1p

2,777.17 M

78.68 M

52.83 M 2016 1p=LI 7.48%、14.17%)ç 13.68%

31

15,032 +h (

2,301 +h) (

128,326 +h

87,246 +h

2,643.52

M 2016 1p=LI 7.26%

123.92 M 2016 1p=LI 21.04% ;

19 55E 3,834 +h/56F&N (

2,801 +h

1,033 +h



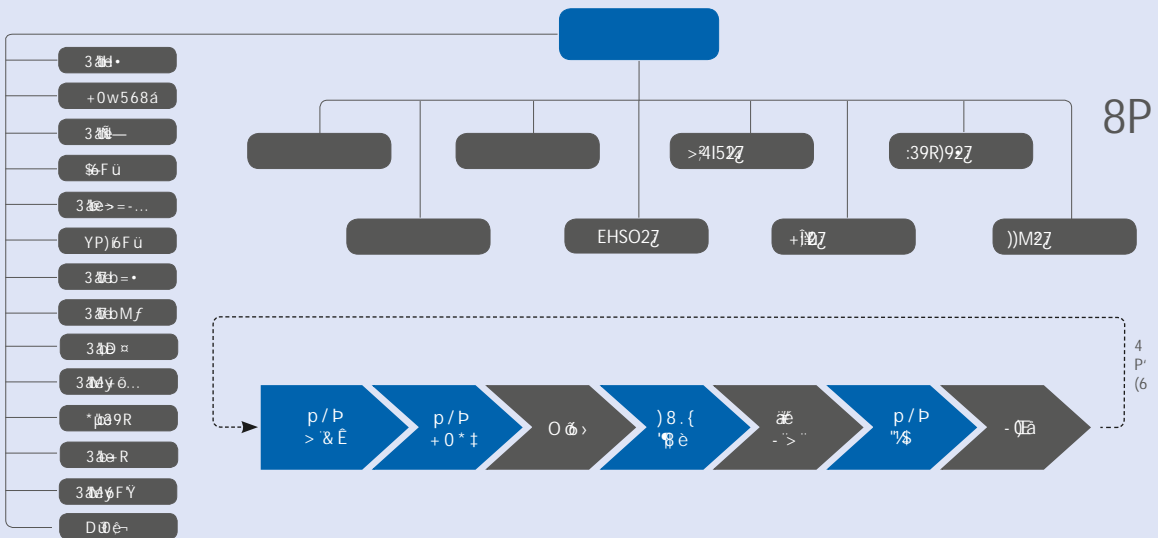
#+E90i%#)&(70i



「GPS 0w 」

「GPS

9e+I (1G · 8P · 6S)







4#WBVWBuV4B/g%4+iWwWB
%+h0@a ()



PMO



864i (FOPEX) 12 +h 162 4,000 3



100%

	2016	2017
58	58	97
358	358	403



PMO



1 a-Sa 76P, FDA 3 aB5 76P, GMP =o>ä WHO-PQ =o>ä
 1 a-Sa 76P, 7D+i11%956#o> FDA =o>ä



MZ10P

2017 1p

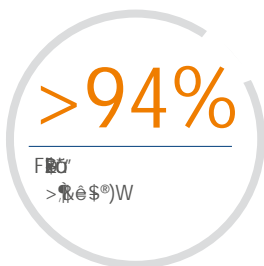
>35 4L / K

2017 1p

35 :ë / 4l



67E



w 'b H á) PMb"

11 5

5) 2>

MAH 1

+h
+&(K2ö

2017 1p8 =(, CFDA 《
》 ,

(MAH)

, +u)560D78(@7)8.\$ae5F6FP)6vO0%0/8a2*(.5&=-
2>+” , MAH 2>+&(K2ö

(LSSC)

2017 1p

2017 1p6 = (

(FOPEX)

FOPEX 5 (m:0)8.1)5-

FOPEX ; 28(4)8.1)8.1)ñ

2017 1p

FOPEX

2017 1p&

12 +h20

5E, 28(4)4; 28(4)1E&(D7D)P-

162 O<

4,000 3ã

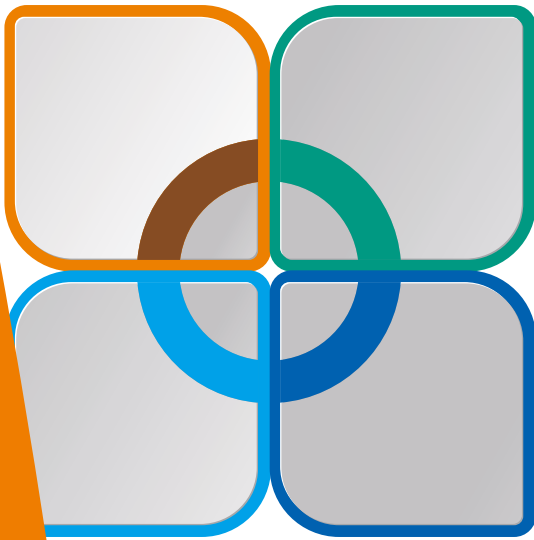
2017 1p

200 4l



† :

		18 P(1) > E	36 P(
#	P25Y05%0W59	2017 1p	450 3ã; 54 ; 200 3ã / 1p
:/Ö	53I=UDÖe		
		1 O<	



2017 1p&e

2017 1p&e

GMP :x(lh9M!x&(@™

GMP Oě

2017 "GMP :3&(@7Sae

13 (H8H"

GMP OěFmOě

GMP +F200q&(!x)ϕMÁ

cG

2017

97 %t

> <

<

表 8 环境绩效指标

指标	2017年	2016年	2015年	2014年
温室气体排放	3	3	15	3
水消耗	3	3	13	3
废弃物	5	5	19	5
能源消耗	3	3	19	3
其他	5	5	13	5
其他	9	9	24	9
其他	4	4	4	4
其他	6	6	147	6
其他	4	4	7	4
其他	5	5	0	N/A
其他	2	2	0	N/A
其他	1	1	0	N/A
其他	4	4	1	4
其他	3	3	39	3
其他	4	4	37	4
其他	4	4	64	4
其他	3	3	1	3
其他	0	0	0	N/A
其他	4	4	0	N/A
其他	4	4	0	N/A
Gland Pharma	21	21	0	N/A
总计	97	97	403	97

环境绩效

2017年环境绩效指标

2017年1月

2017年1月

2017年环境绩效指标

100% 5A

2017年环境绩效指标

0 20

2017 1p&e
>
S#546x8*54/
+h#o0857.{

<
100% 5Å ° 2017 1p&@F2@74/9q>&(48
49.6F2#544eW=@5&Å

2017 1p · GMP ;33 ° GMP
};3&(7ä · WHO &
MÄ cGMP &@75@e=o>ä ° 2017 1p1/ · FDA ·
GMP =o>ä · 1 a-#Sa56P,' ·
3 aB5 56P,' · 5 B/6F7Di WHO-PQ =o>ä · 1 a-#Sa56P,' ·
7Di-i11%956@o>ä · FDA =o>ä ·



100% O*.7..{

49 .< ·
100% O*.7..{

P41Ä

100% °

10 %t1)=y,- °

2017 1p1F6F+E6F8056P2±54

2017 1p&ä ·

2017 v† Ĩ 4H8b1%[f9C=6[W0)ĖC

20Ā	-†7Ė2	7.†Ė(Po	7Ė2/ĪO
5)Ė2O	12 2b	12 2b	100%
6Ā2ĖC	1 2b	1 2b	100%
*0ĖHF†	8 2b	8 2b	100%
†9F9e+Ī	0 2b	0 2b	NA
LI>F*	261 2b	261 2b	100%
&1b568ā	71 2b	71 2b	100%
LI:5F†	5 2b	5 2b	100%
>56Ī	2 2b	2 2b	100%

* Ā :

2017 1p&è·

2017 1p0*9#H5

6,070 Q#I

2017 1p&è·

》、《 》

2017 1p&Ė3†H6uP+FE5†t@v

· 2017

/&(7Ė2
1p&è·

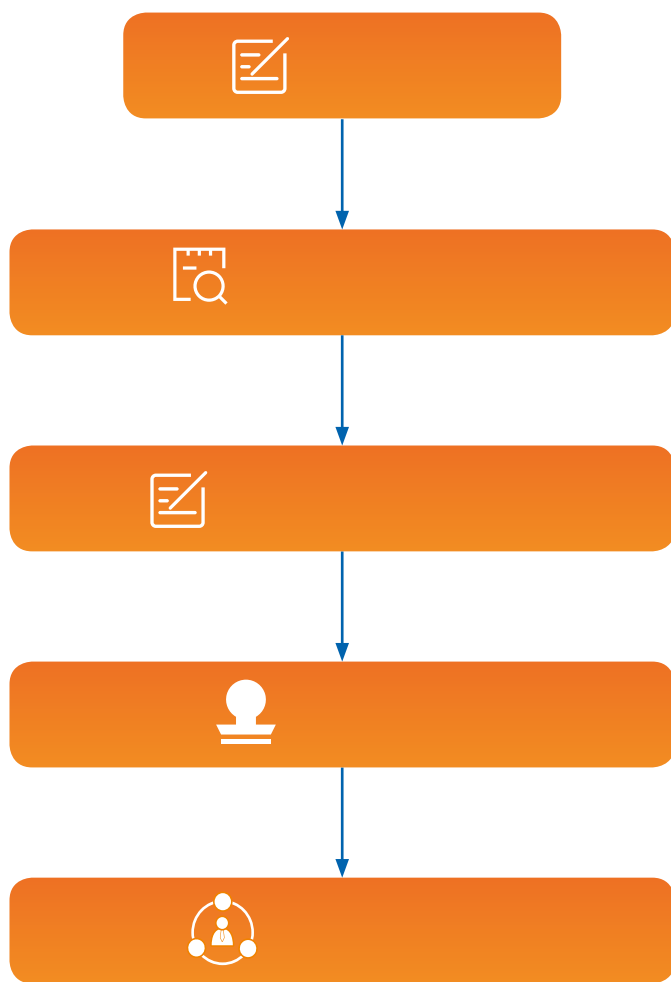
2017 1p&ĖĖ@D†x5†4D†H†U;x&&(5†4

#+EF†ĖĖ&ĖH5Ī

P2±@H5Ī
3Ė56P+†Ė

2017 1p&e
 Q%t
 96%
 24 : 0@N@%
 2017
 1p.i3-t7W)%N 250,000 :ë
 12,000 41%t
 19,000 41%t

b1%[f9@_c=DtZi-%



W59@7)8.\$8e6f2

1925

2017 1p4)1p
35 :è / 41 °

2017 1p&è

2010 " GMP)8.25)ç



) * 5) 8. 5 1 6 F 2 0 7) 8. 5 9 e & (> ° (6) * ¥
 @ 7 8 9) x .

2017 1p ·
 () » , > < (<) .

2017 1p - i 0 D H % 8 6 @ ¥ 5 & (/ = 0 k
) * 5 7 4 i
 / @ 3 3 4 ¥

2017 1p 4) 1p 7 0 8 / = 0 7 . i 3 4 558
 111 O < °

O / @ 6 447 O < °
 2017 1p ·
 336 + h 7 5 -

2017 1p 1 5 F 6 F 7 0 (1) % 8 6 2016 1p
 & 0 0 * 5 ()

2017 1p 1 5 F 6 F 7 0 H E > 2 @ « ° 2017 1p 4) 1p L \
 = ¥ E > 2 @ 0 1 E 21 O < · () () ()

5 D 1 > (P B Y 3 , % u 0 7 Y 3 ; = @ % & 1 9 0 > 3 p , p B E) 0
 2 & (@ 7 4) , E P 5 # 6 F



558 O / @ 6

447 O \ L = 0 1 E

111 O ; = = 0 1 E

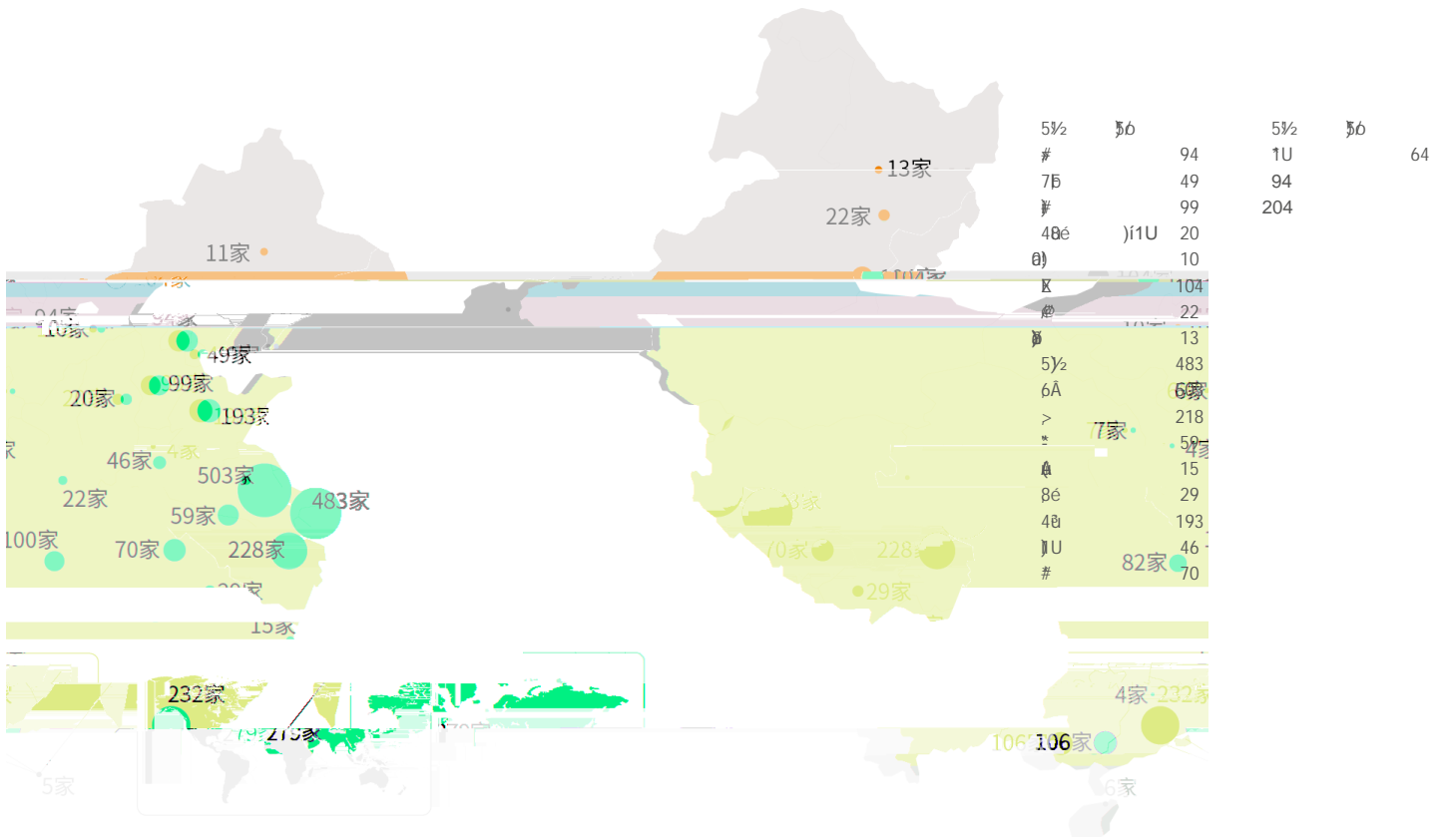
2017 v 1 2017

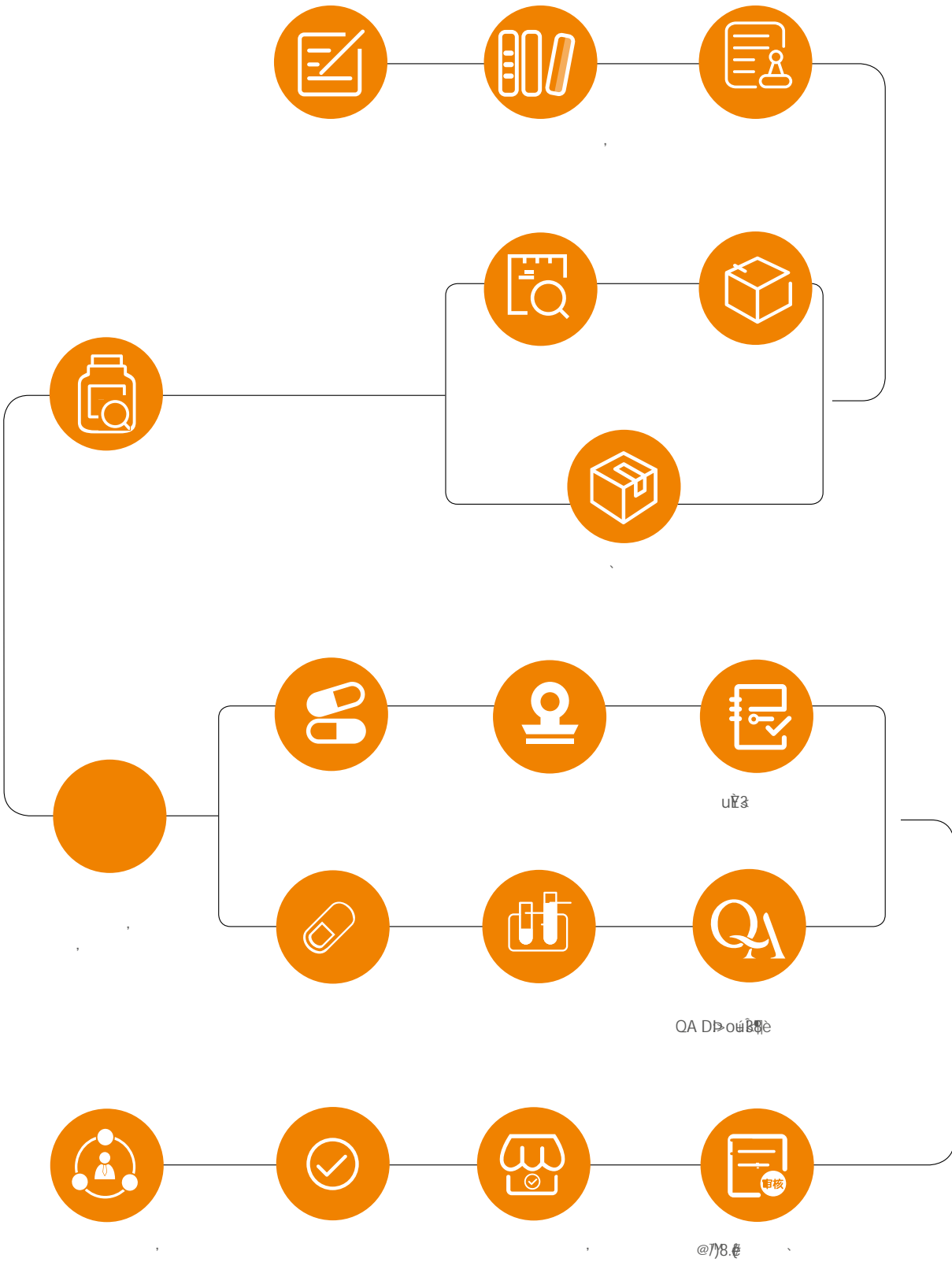
2017	2016F	2015F	2014	2013F	2012F
317	655	60	256	394	
301	533	60	161	133	
95.0%	81.4%	100%	62.9%	33.7%	

0. j

1. 3556620
2. 69569520

2017 e 2016





f5ñ hMbHñ

#+E7Dñ+t,4)3@v=



39567 4!%t:×
F41ñ4i+h+F9M55EY4I2Qq3w

715 4!%t(N= 8Q\$

285 %t1158 =è
157 O< , 17 0Ā

JCl m+05D

17 P

76 P+ @T\$

2017 1p 「

100 Ž 」

4 0Ā4I06Ē10>L

80% ,

2074P &5*Br5E 3p+G,0kDñ

ISO15189 FWSH5(7)8

.1b.PY

+B* }
 1850 () , () : , 94%

「 」 「 」
 2016 1p
 17 2b , -57.
 ()
 95.39% 2016 1p 「 」 (92% : 54
 5#) 「 」 (+h9563568j \ +6A.

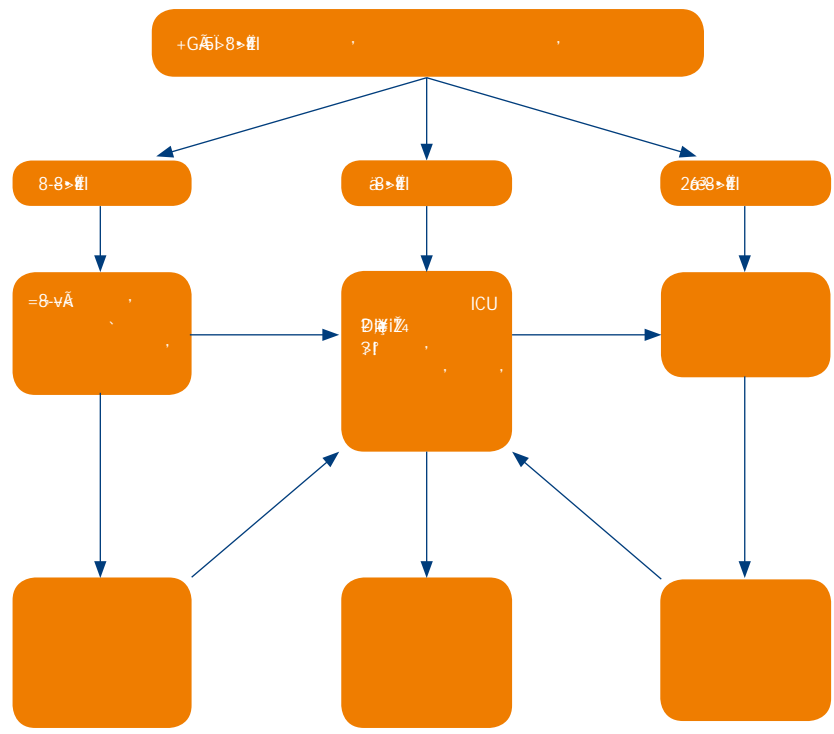
							b1UYTF SH6±	:5A±
*%e	95.6%	97%	89.4%	95%	93.53%	93%	98.5%	90%

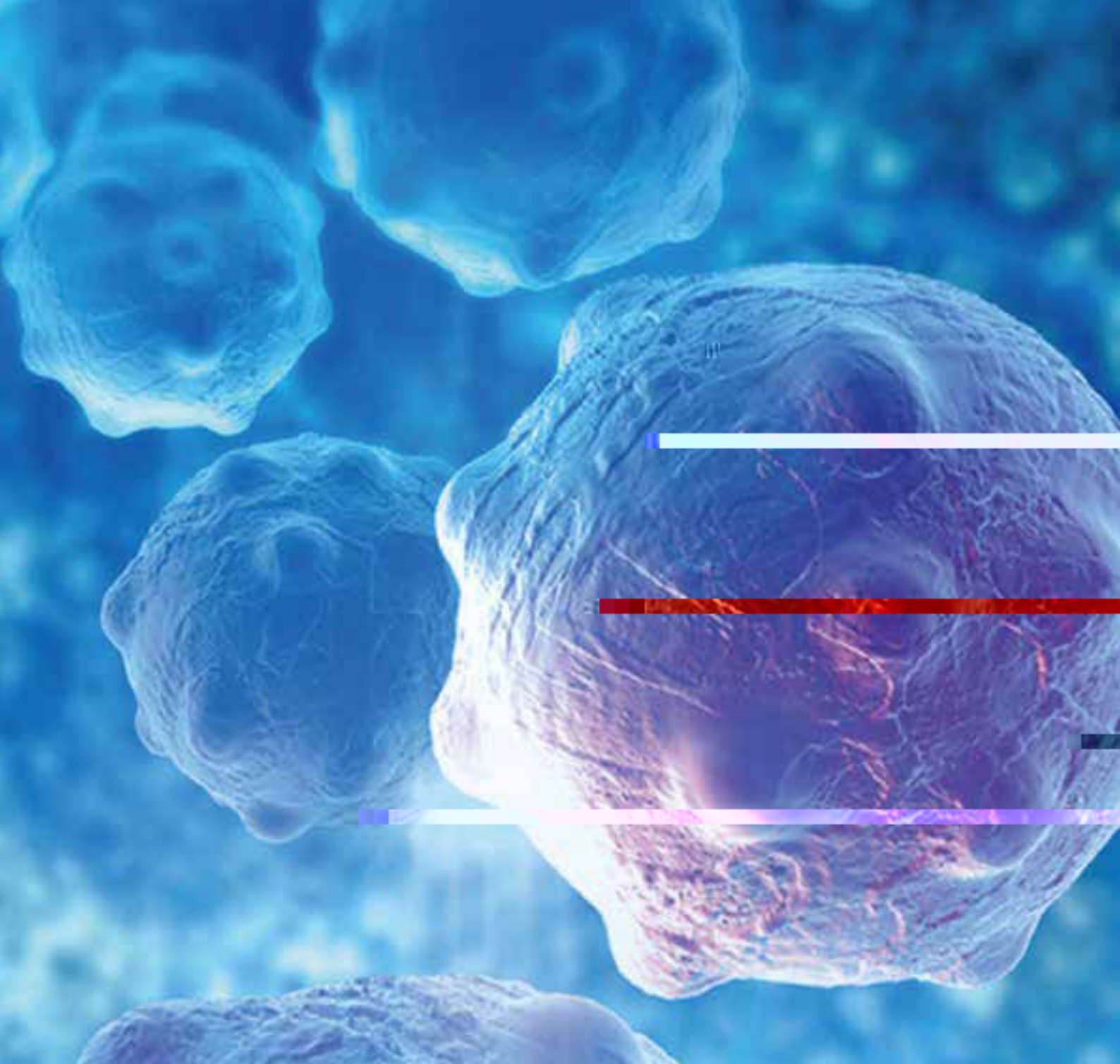
bH#c=(gvbH0O&@1An

1p½	80	[bF=	J8E=	5*Br\$6F=	&xF+	b00#BF=	>d1pE=	b1UYTSH 6±	:5A±
2016		9 2b	3 2b	i		5 2b	0 2b	i	i
2017		11 2b	3 2b	2 2b		0 2b	0 2b	0 2b	0 2b

注：此處的醫療糾紛定義為產生醫療損害的醫療糾紛

此牒干传年句扁消茧寇丰 ()





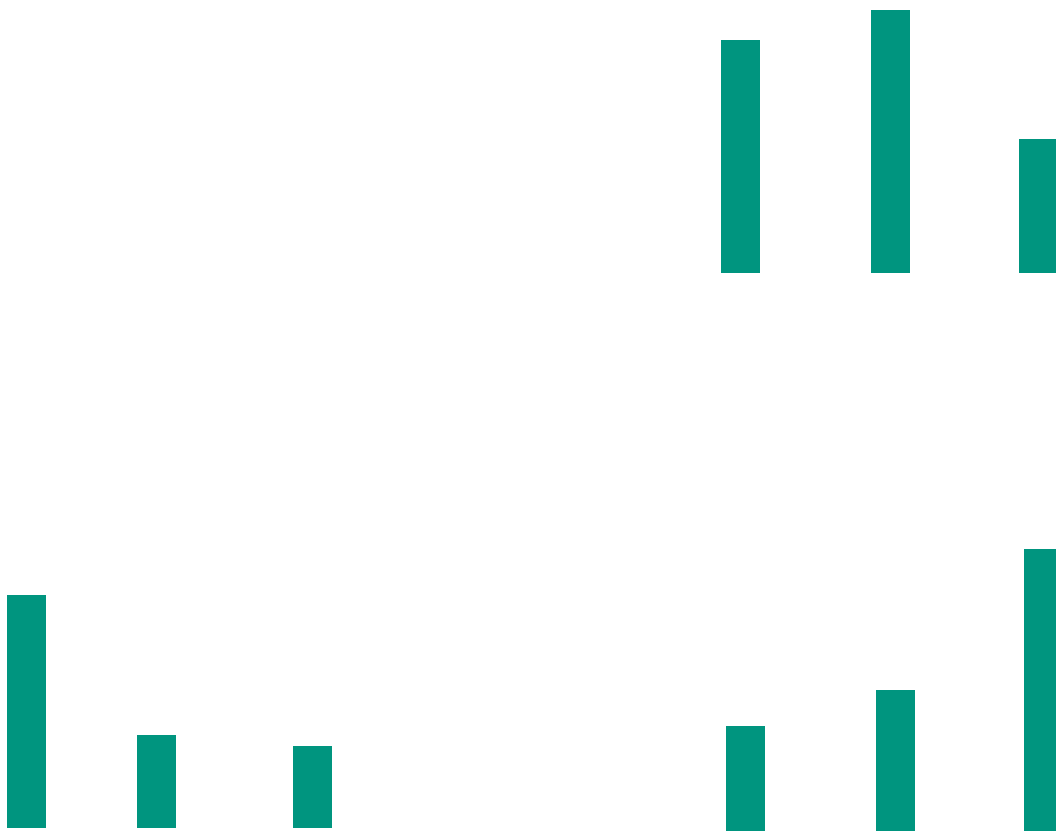
4bWBSè Kite [Dc=4(8)]
P¹ Kite FC FDA Ö%+G*
Yö , ,

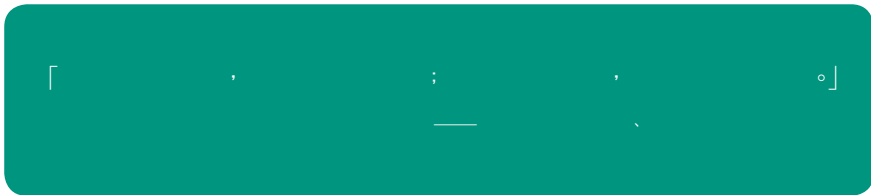
KTE-C19



 10%

 GIEAR





2017 1p

9,515,697 0Y / 1p

6f)Bé

5.14 0Y / 3âP>—

,V)âb)P (+ 2ââb)P)

214,866,184 3g-0, / 1p

,V)âb)Bé

115.93 3g-0, / 3âP>—

N1b

513,272,112 &é/ 1p

=0,

63,132,470 3g-> / 1p

2ââb)P0,

151,733,714 3g-> / 1p

GIÉ

2017 1p
> <

「 」

EHS >%Dix5¼

EHS)8.šâe)çB. &(),ñ

၆၆

1#+E56P+TAE*Eld,9M&(1b=>UW1b>U

2017 1p 29,175 ၀, 15.7%
 2017 1p:0=12၀F:056=P6±
 115.93 3g-၀, / 3၀P>— 2016 1p9r, 8.6% °



,V)၀b)၀၆s 2016 1p

↓ 8.6%

4၀WB၀

1p½	-R)N/ (/ 1p)	(3g-> / 1p)	() (/ 1p)	(/ 1p)	(/ 3၀P>—)
2014	421,765,752	51,835,011	122,713,255	174,548,266	171.56
2015	424,467,622	52,209,518	121,204,106	173,413,623	157.01
2016	478,175,186	58,815,548	126,874,724	185,690,272	126.93
2017	513,272,112	63,132,470	151,733,714	214,866,184	115.93

2017 v4၀WB၀_၀

U	-R)N/ (/ 1p)	(/ 1p)	(/ 1p)	(/ 1p)
	476,162,697	58,568,012	149,183,670	207,751,681
FB	23,581,933	2,900,578	1,532,787	4,433,365
FB၀F၀	13,527,483	1,663,880	1,017,258	2,681,138
)၀	513,272,112	63,132,470	151,733,714	214,866,184

Á : 2017 1p>U၀b=9)၀(၀၀F1b=9)၀B3၀၀#=(၀)H၀ 1)၀ 2 °



MAR

2017 1p 780 3A€ 1.6 3A€ 38.5 3A€ 1,000

HECC 780 3A€

780 3A€

1.6 3A€

38.5 3A€

2017 v4bWB-Bac=MAR

20A	(0b%5E	(u1b)/
6Fu	4(7)63)8 (DHP)	8.0 3A€
3E-	T (N LED 0	N1b 0.4 3A€
3E>=...	T ->.r6f:ULbd T _i	N1b 1.6 3A€
YP)6Fu	-¥+€\+i0,= T	>2y : 0.2 3A€
6Fy:6F	10f*R>¥ =\+i0)l=U0 T	7b49 : 36.2 3A€ >2y : 0.05 3A€
)L/1U6F	5R(0b0 HECC 78(0b(b=R T	N1b 254.6 3A€ >2y : 1.1 3A€
'3)6F	HECC 78(0b(b=R T	N1b : 24.3 3A€ >2y : 0.2 3A€
&06Fu	2u	15 3A€
+216F	,&1:0P%2	17.7 3A€
:056=	:0=\0	389 3A€
[bF=	T T (0b:+\$&€	N1b 16.6 3A€
J8E-	LED=0 _i T T	N1b 8.1 3A€
b00BF=	5R7MP1b T T	7b49 : 2.4 3A€
.6A:5	T T D>)5kN>&€	N1b 4.2 3A€
*00HF+	T T D>)5kN>&€	N1b 3.6 3A€
5)0Z0	5R0 ->2u T T	N1b 36 3A€
		N1b : 779.2 3A€ >2y : 1.6 3A€ 7b49 38.5 3A€

A :



: HECC DMv-P4gp

=@19F6F20y6F5%tW5HECC 78(0b(b=RO4EFi

HECC 01E)(N 280 3A€ 1.3 3A€ 400 Q3A€

2017 1p



HECC 78(0b0



:

1pL\=74)=)6f)8,8(€)?-

2017





(1)

2017 1p 9,515,697 .0Y 2016 1p-R6f)P\+i 746,321
 .0Y 8.5%
 / *0%+Gk6f&, 2017 1p#+-E-R(6f/0i 180 30Y 2017 1p
 5.14 .0Y 3âP>— 2016 1p&0r,/ 14.3%



-R(6f/
>180 30Y
 2016 1p
↓ 14.3%

4BWBd0

	2014	2015	2016	2017
-R)6f/ (/ 1p)	8,377,364	8,716,937	8,769,376	9,515,697
6f)0e (/ 3âP>—)	8.23	7.89	5.99	5.14

2017 v4BWBd_ãJ0

U	6F2:R1:U	FP	F0F&F&)â
-R)6f/ (/ 1p)	8,373,132	968,592	173,973	9,515,697

Å : 2017 1p6f@v=9)00#=#0/(H# 1

2017 v4BWBd_Bâc=J]0

202	(6f%5E	(6f-R/ ()
		52,880
30>=...	/k6f6f)6f,Fff6R	T 2,500
YP)6Fü	>6f	2,300
30b=*	.006f6f6f	T 2,100
6Fy:6F	>6f*k	63,771
)L/1U6F	>2y6f	59,080
'3y6F	6f7.7W+FB(J6f:0C&96f&	(6f-)0&e 6,000
&06Fü	-¥.r6f=#00	13,500
:â	/C(nB)d.r6f(b:06f	T 7,900
:056=	.r16f*k	1,670,000
J80=	Z6fâ.f)kN906Ld	T 300
,6â:5	+*6f>BD036f*k	T 600
5*Br&1b	+*6f+ J6f*k	T 900
5)0zO	/k(6f(n*YB	40
)â		1,881,871

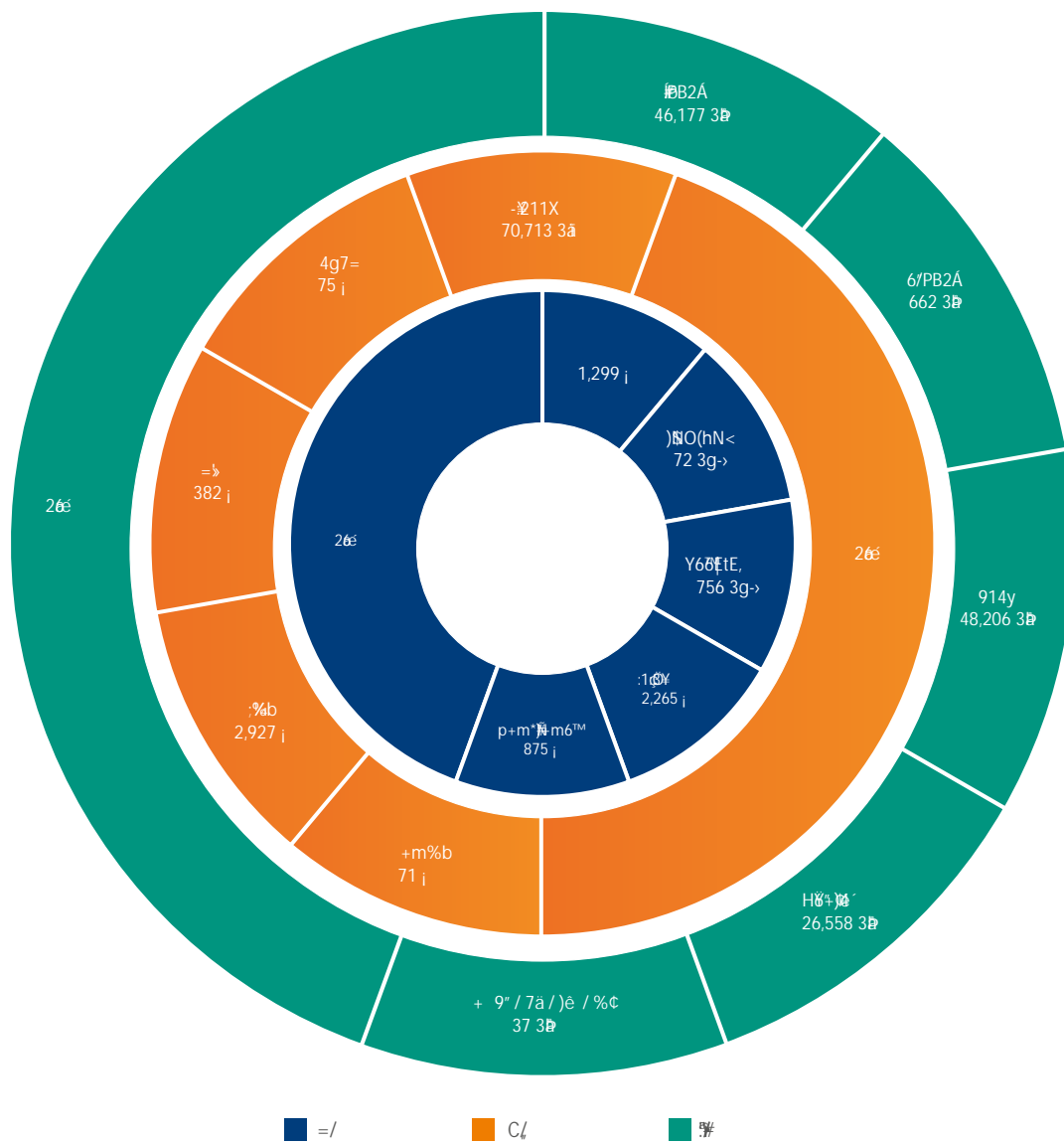
(2)

「 / C / F 1 9 1 8 0 8 - 」

2017 1p

GMP) 6 3 F 1 0 2 C / = 1 %

4 1 5 W B 2 c = %



■ = / ■ C / ■ 等

: 1 8 0 8 1 0 1 7 1 p 8 6 3 0 8 (H 3)

QDySOò

#+E&(56P+FD>)P&E56&(>L&A=86f
 COD · NH₃-N · SS · SO₂ · NO_x · VOCs ·

2017 1p/20
 《 》

2017 1p%8#8&:!8>;!88/0P&(9r,A_

2017 1p · 48.01 3g-> / 3&P>—
)ç 1.29 3g-> / 3&P>— °

	COD	NH ₃ -N	NO _x	SO _x			
(/1p)	(/1p)	(/1p)	(/1p)	(/1p)	(/1p)	(/1p)	(/1p)

(1)

2017 1p#F6F+E COD 1p2R/ 841 j · 486 j · 2016 1p&(2%=\+i 351)ç 425 j ° · COD)ç 2%=\+i / 623)ç 428 j · °

2017 1p#F6F+E(86f2%08>·8e · 2017 1p9xFW-6Fü ·

2017 1p#F6F+E(86f-W uD% / &&(7)3³ °

2017 v4bWB±_āJQÛ

Ù	Z6f1p2R/ ()	COD 1p2R/ (j)	(i)
	6,304,066	802	475
FÞ	864,025	34	10
F2çF&	147,799	5	1
)@	7,315,890	841	486

Ä : 2017 1p#F6F+E(86f8#823%08>·8e 4 °



:



(2)

2017 1p 238.69 j , 114.98 j ,
 2016 1p 227.31 j (48.8%) 370.02 j (76.3%)



2016 1p

↓ 48.8%

VOCs 2016 1p

↓ 76.3%

2017 1p 1.15 3á ,
 2016 1p 1.15 3á ,
 VOCs 2017 1p 950 j ,
 VOCs 2016 1p 950 j

2017 v4bWB-Bac=00

2017	1p2R/	()	()	()	
	0.00	0.00	0.01		0.00
	7.00	1.27	0.77		4.12Y
3BbMf	0.68	0.20	0.00		4.1f.
	3.34	0.16	0.18		*758[
	21.47	11.35	5.25		M&Y0[>P&F&E
W-6Fü	0.85	0.14	0.09		4.12Y
'3yF	2.57	0.66	0.11		Y6fz(85)ç:ç-F7Di 35 00272Y
&06Fü	6.44	0.82	0.37		4.1f.
	2.63	1.32	0.38		4.1f. 15 002Y
:056=	191.30	97.73	32.97		:0C*%X4:0[/> + Y5-"D>0[/> :
Gland Pharma	0.80	1.29	0.57		ç.F2Y
>0)=	0.00	0.01	0.01		4.1f.
	1.10	0.03	0.07		S2P)0?çD2ü :
	0.51	0.00	0.03		0.1Z.



VOCs ARçp

2017 1p , VOCs 7.&(00x)6? (+ >2y80[([
 =86) , 600 3á:0+07M VOCs 5+E)ç:çE
 QA WSH547 VOCs 2Y ,
 &(*75Z} . VOCs 7.D0:(3e , VOCs



(3)

2017 1p (Z-R/) 88,967.33 j , 88.9% = 0.45 (L=b+F)

2017 1p (Z-R/ = \+i) 8,119 j (10%) , 1.13 3 () ; L/1U6F) (bO4E5/ 1.15 3 () ; 6,000 () = b+F

2017 1p (56 (56* ())

2017 v4WB 7dOw [4QD

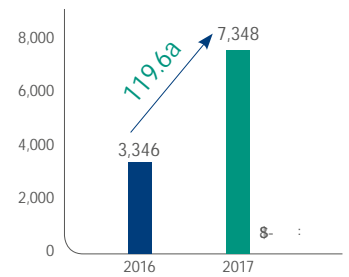
U	1p (Z-R/ ()	()	()	()	()	()	()	()
	86,513.2	3,135.1	81,527.2	1,850.8	0.0	1,171.3	1.2	678.3
FP	2,104.5	1,425.5	138.7	540.3	0.0	231.8	0.0	308.5
FP	349.7	133.6	210.3	5.7	0.0	0.0	0.0	5.7
)	88,967.3	4,694.2	81,876.2	2,396.9	0.0	1,403.1	1.2	992.6

Á : 2017 1p (Z-R/ = \+i) 8,119 j (10%) , 1.15 3 () ; 6,000 () = b+F

2017 1p (Z-R/ = \+i) 8,119 j (10%) , 1.15 3 () ; 6,000 () = b+F

1.19 # , 5,353 3 () , 7,348 3 () , 2016 1p (Z-R/ = \+i) 3,346 3 () , 1,995 3 ()

2017 1p (Z-R/ = \+i) 8,119 j (10%) , 1.15 3 () ; 6,000 () = b+F



2017 v4WB 7dGµ

U	VOCs > 0.4E		VOCs > 0.4E	
	DP1 ()	()	()	()
	5,327	VOCs > 0.4E ()	1,685	VOCs > 0.4E ()
FP	13	VOCs > 0.4E ()	293	VOCs > 0.4E ()
FP	13	VOCs > 0.4E ()	17	VOCs > 0.4E ()
)	5,353	-	1,995	-

Á : 2017 1p (Z-R/ = \+i) 8,119 j (10%) , 1.15 3 () ; 6,000 () = b+F

0)6d*

pF6F20< . . . 「 」 「 」

2016 1p . - 0% 2 「 」

「 」 2017 1p 2 = (56) 568 = 「 」

EHS 8 YSH+F uE EHS Y3 . 2017 1p 「 」

EHS uE3 . Y3 uE EHS 8 Y2 「 」

2017 ESG

2017 ESG

2017 1p ESG (2017) + E7220Ei

2017 1p ESG (2017)

2017 1p ESG (2017) (CO₂) 82.3% * (CO₂) 1,410.2j

Sisram Med =@

2017 1p ESG (2017) (2017)

7,200j

2017 1p ESG (2017) (2017) (2017) (2017)

2017 1p ESG (2017) (2017) EHS



R. = 100%

2017 1p EHS
 EHS)8
 EHS)8 (> 96.7%) 2017 1p + ELV
 EHS PM 54%
 EHS + F9M 141 F8 (bM O u
 2017 1p 3,919 3 a k N M D (2 0 0 0 (4) + F + 6 2 + 8
 2017 1p 2017 1p 12 = (1
 31 4 S 1,068 7 b 8 5 6) 8 * 5) &
 2 0 5) & 87.4%



1,068 7b

2016 1p

↓ 87.4%

m) / O s 2016 1p

↓ 28.2%

								(3 a)
2014	15,757	0	0.006	0.46	8 7 B	8 7 B	14.88%	2,060
2015	15,187	0.006	0.026	0.392	0.424	0.533	12.57%	4,505
2016	16,235	0	0.044	0.072	0.116	0.210	14.89%	3,155
2017	23,534	0	0.006	0.077	0.083	0.183	12.42%	3,919

A : 1. 5) & + B 1 B = u GB6441-86 < > O H S A 1 p 5) & & E O H S A 1 p (m) 5) & () .
 2. 5) & / 0 5) & o / - R) e X 200,000 : e

4 B W B R. = 100%



h1 = \ .

n EHS) 8 . 8 p
 n EHS) 8 . 7 p
 n EHS m + / 4 l <
 n EHS : 6 9 l



h 1 7 0

P M 1 2 @ + F U
 n % P M & B + F) 8 -
 P M 1 2 > & E F / W



1 < 0

5) 8 . {
 7 6 7) 8 . {
 7
 n 2 5 J,
 n + G t B 1 0 * .
 n 5 S + F - 7 7
 7 8 -
 0 6 3



EHS PD [s

P a F 7 8
 m O S F M O S
 n []
 EHS 7 & e
 M O (b M L Z / O
 n EHS 2 5 8 l

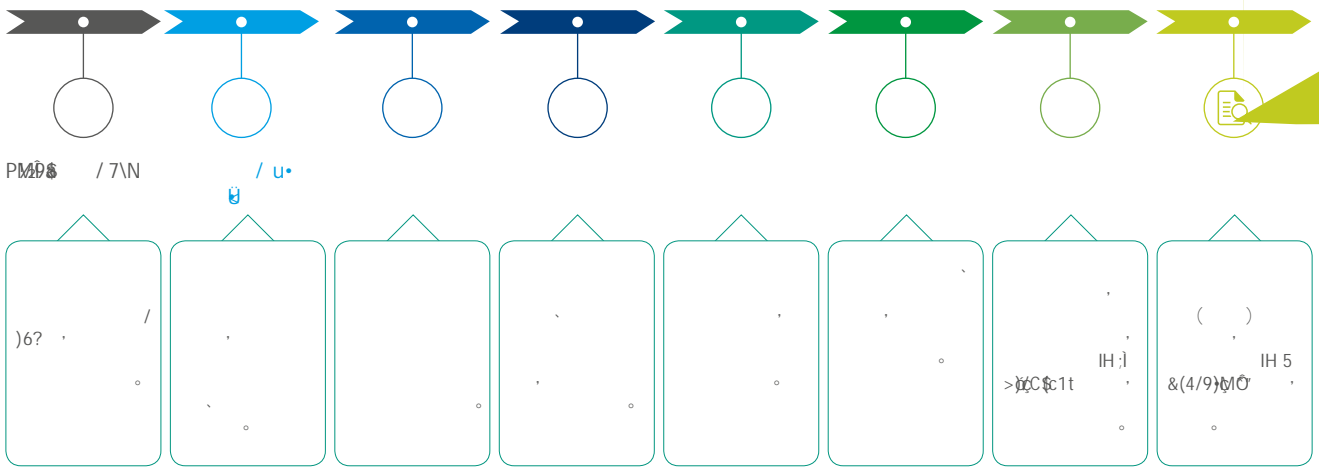
R.=%

#+E;%/@0..
/

2017 1pFp56PD\$5%F*2¹

2,838 4l

100%.



2017 v4bWBd_āR.=0.

U	%(0)A :64lo	5(0)41 ow}Rof.<	Ilp*,50 @64lo	/@65ā 8 80	/65ā	>(0)6-
6F2%R1:U	2,514	15.48%	2,429	100%	1	*2 ¹
	326	6.92%	326	100%	0	NM65
	83	3.22%	83	100%	0	*2 ¹
	2,923	12.42%	2,838	100%	1	-

Ā : 1. 2017 1pFp6F+E@06064#=(0)/(H#

8 .

2. &06F@/@65āu2a5b8lo

1 .

3. 6%/0)416:B&(S02%N1

1 1p .



EHS 6T

2016 1p 19F6F*9EHS F... EHS 1.23, EHS 8.12(33, EHS 8.8y)EHS 6.11>... EHS 2-... EHS 8.&(>2)2b

2017 1p 19F6FLL=... EHS Sae18... EHS 4)18... EHS 8.5ae HOPES... API 2b) & PSM) 8.5ae

ISO14001) EHS 8.5ae @ 2.2 (>4i1/i EHS SaeY) & (P4(u 5+h EHS 8.6f2 EHS Sae/& < FY3 & (p/Bw ISO14001) EHS 8.5ae + FmO & (

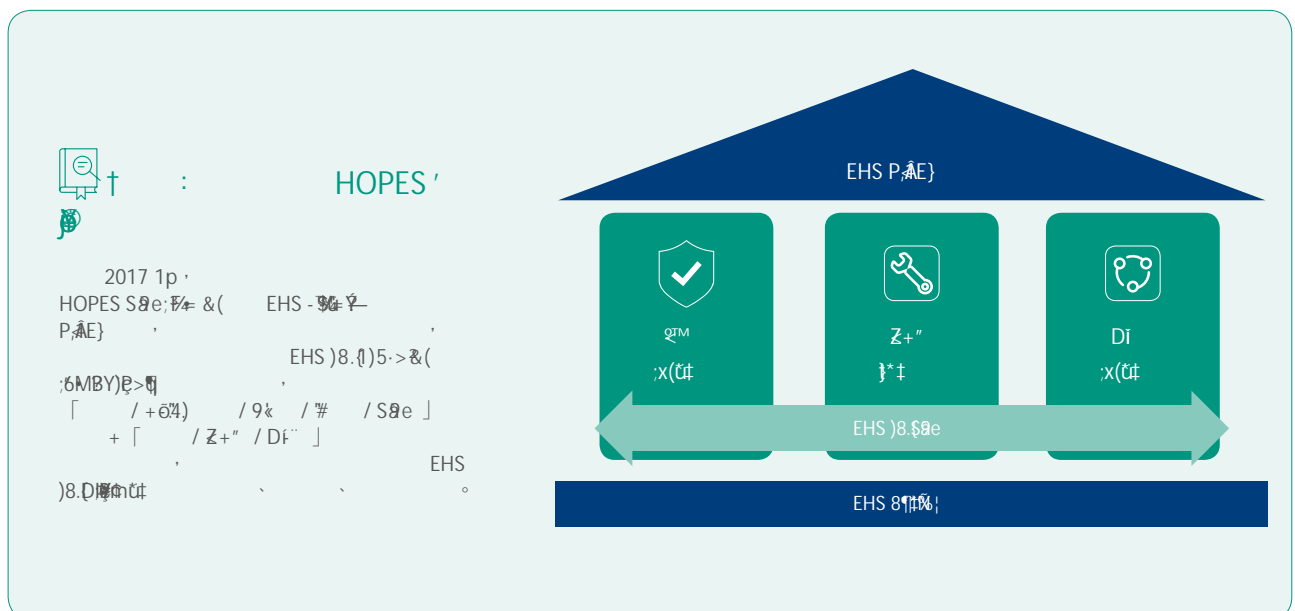
PSM, EDD *%2 EHS mO2 EHS mP02\$4e EHS *% > 2B2\$ + FmO + R1bPB2\$



EHS F

4BWB# EHS 6T

1p½	EHS Sae=O>ä				EHS mO2\$	
	ISO140001 ()	OHSAS18001 ()	()	()	()	()
2015	9	9	13	71,474	4.71	1.7
2016	10	9	21	93,431	5.75	2.1
2017	12	11	22	185,067	7.86	1.8



#+E9r 2014 1pq
4i:R:>ü EHS)8.ŠeFi
EHS P NY` EHS Še
(HOPES) ,
EHS Še&()8.{3³
EHS P F410³

		ISO14001	OHSAS18001
300	4)34	ISO14001	OHSAS18001
6Fu	4)34	ISO14001	OHSAS18001
+0w568a	4)34	ISO14001	OHSAS18001
300	4)34	ISO14001	OHSAS18001
6Fy:6F	4)34	ISO14001	OHSAS18001
)L/1U6F	4)34	ISO14001	OHSAS18001
'3y6F	4)34	ISO14001	OHSAS18001
+2i6F	4)34	ISO14001	OHSAS18001
:056=	4)56P34	ISO14001	OHSAS18001
Gland Pharma	N/A	ISO14001	OHSAS18001
b00#BF=	4)34	ISO14001	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()

EHS 8.1

2017 1p
 EHS 8.1 (M&P)
 EHS 8.1 (M&P)
 EHS 8.1 (M&P)
 EHS 8.1 (M&P)

2017 1p ()

EHS - FY

2017 1p
:+)m+GO*:+C
MZ%+)2- ° ,

(ERT) EHS MZ+4 , EHS)8.8% , EHS mO:6•
() EHS MZ+4 ° EHS MZ+4
EHS)8.8%ç EHS mO:6+6(

№	№. №	№. №
+/16F	4)56POq;+C	0#T&éY)8yv?
)L/1U6F	EHS 8y	&P22L=7)S
		· MSDS -x:2F, ¥
	EHS)8.8y	0#T&éY) EHS 8yv? · EHS)8.é&é
	EHS)8.8y	+Cq=YA 2016 1p&8)56P#=#%VM · 6 =(7)=(^AE · EHS +E>2S^AE
	EHS 8y	EHS .v · EHS m-F09
:.A	4)56P)8.8y	+C92S
		EHS mO6F> (b · EHS Y)á · EHS -1L>"
Gland Pharma	4)56P8y	&P22S+F5)8y
	EHS 4):+C	&P22y.v
	EHS)8.8y	EHS mO6F> (b(B1 · EHS 8U)2S 1p&é"4)žs"CÄä
&xF•	4)56P)8.8y	EHS .v>&é · EHS mO6 · EHS 8U)2S



: EHS - 7



EHS



EHS



: EHS - 7



EHS



EHS



EHS



EHS



EHS



EHS



EHS



EHS



EHS



EHS



EHS



EHS



禅者修心 | 医者救人

Chan(Zen) cultivate the mind. Yi(Medicine) save lives.

Lb@WBSb"

。2017 v

()

ef

- 1 2017 v4bWBc=Jô / EC
- n 2 2017 v4bWBc=JWô
- n 3 2017 v4bWBc=Jô
- 4 2017 v4bWBc=JQDyô
- n 5 2017 v4bWBc=JWô
- n 6 2017 v4bWBc=Gljô
- n 7 2017 v4bWBc=J=Zô
- n 8 2017 v4bWBc=R.=ô
- n 9 2017 v4bWBc=Jô
- n 10 2017 v4bWBc= EHS ô

ef[Á

《2017 v4bWBc=Q: s

》

: <http://www.fosunpharma.com/about/CSR.aspx>



	()	(kWh)	(Kg)	(=, (Kg))
	175,850	11,156,970	1,372,307	2,397,157
3B=	124,621	7,654,080	941,452	2,820,280
6Fü	106,230	7,389,700	908,933	1,295,002
+0w568á	59,563	6,751,800	830,471	981,200
3B=	69,350	1,716,165	211,088	613,653
3B=-...	17,710	395,170	48,606	100,447
YP)6Fü	40,306	2,595,570	319,255	426,641
3B=*	13,965	574,492	70,663	235,414
3B=Mf	130,984	810,856	99,735	1,273,465
D0c=	5,663	419,106	51,550	13,074
6Fy:6F	343,539	31,054,808	3,819,741	4,058,129
+!6F	130,883	6,368,600	783,338	1,055,622
)L/1U6F	746,479	30,260,698	3,722,066	10,233,594
W-6Fü	123,228	6,068,506	746,426	2,568,288
'3y6F	337,946	20,170,110	2,480,924	3,293,721
&06Fü	425,483	10,159,722	1,249,646	5,610,824
+2!6F	53,832	1,866,130	229,534	79,211
:m	73,342	6,276,607	772,023	1,441,693
:056=	5,254,363	307,280,000	37,795,440	108,515,870
Gland Pharma	38,782	5,572,487	685,416	740,645
nS	50,528	6,188,306	761,162	1,103,771
:57 F6F	4,621	782,770	96,281	5,333
>B)=	12,393	1,215,833	149,547	53,692
PU>:6F	31,302	3,214,211	395,348	266,941
nF6F	2,169	220,000	27,060	-
[bF=	231,200	2,560,190	314,903	215,140
J8E=	121,865	4,473,402	550,228	67,315
&xF•	382,733	12,463,520	1,533,013	1,118,859
b00BbF=	72,423	1,748,000	215,004	111,453
>j1p#=	140,990	1,971,000	242,433	20,019
YTF6H6±	2,341	29,821	3,668	-
S6F=	17,040	336,000	41,328	-
LI:5F†	2,282	268,987	33,085	21
LI>F#	11,280	2,047,956	251,899	16,327



	(kWh)	(m ³)	(Kg)	(m ³)	(Kg)	(Kg)	(L)	(L)	(t)
	11,156,970	-	26,255	-	26,812,000	-	-	49,655	-
300	7,654,080	-	6,390	-	32,758,000	-	-	-	-
6Fü	7,389,700	6,484	-	-	14,889,000	-	-	8,940	-
+0w568á	6,751,800	-	-	-	11,264,000	-	3,832	9,919	-
300-	1,716,165	427,780	1,968	-	-	-	8,235	29,475	-
300>=...	395,170	-	-	-	1,035,000	-	-	11,000	-
YP)6Fü	2,595,570	-	2,570	-	4,681,100	-	100	19,450	-
300=*	574,492	-	-	-	2,620,990	-	-	10,014	-
300Mf	810,856	821,026	-	-	-	-	129,019	23,086	-
D00-	419,106	-	-	-	-	-	-	500	8,780
6Fy:6F	31,054,808	3,016,630	-	-	-	-	23,460	16,442	-
+//6F	6,368,600	10,760	-	-	12,142,150	-	-	-	-
)L/1U6F	30,260,698	2,192,499	-	-	43,652,000	4,960,000	11,293	16,291	-
W-6Fü	6,068,506	-	8,780	4,819,221	-	-	43,346	20,683	-
'3y6F	20,170,110	-	1,226	-	38,307,000	-	5,269	-	-
&06Fü	10,159,722	4,218,665	-	-	-	-	-	-	-
+2i6F	1,866,130	-	5,400	-	-	-	37,821	21,526	749
:00	6,276,607	18,379	3,600	-	16,193,660	-	-	21,000	-
:056=	307,280,000	-	-	-	-	151,919,180	-	-	-
Gland Pharma	5,572,487	-	75	-	3,189,466	-	87,878	-	252,043
000	6,188,306	-	-	-	-	-	907,200	-	-
:57 F6F	782,770	-	-	-	-	-	-	5,020	-
>0)=	1,215,833	32,214	-	-	-	-	-	10,211	-
PU>:6F	3,214,211	-	-	-	3,087,380	-	702	1,236	-
00F6F	220,000	-	-	-	-	-	-	-	-
[bF=	2,560,190	157,890	-	-	-	-	4,230	-	-
J80-	4,473,402	-	-	-	-	-	18,089	7,957	25,797
&xF*	12,463,520	520,171	-	-	4,450,000	-	9,915	31,380	-
b00#BF=	1,748,000	67,553	-	-	-	-	3,560	16,262	-
>]1p0=	1,971,000	-	-	-	-	-	14,795	1,900	-
YTF6H6±	29,821	-	-	-	-	-	-	-	-
56F=	336,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Ll:5Ff	268,987	-	-	-	-	-	-	20	-
Ll>F*	2,047,956	-	-	-	-	-	-	15,369	-



		2Nmè	1,500.0	1,110.0
		(#01x	675.0	675.0
	1. =/	7\0¥7/	3,900.0	3,771.0
		Y6EQ(#7P	600.0	602.0
		6v6³	1,883.0	1,841.0
		Oè*#è ()	20.0	13.9
		4g7= ()	18.2	17.1
	2. C/	8,,f6•	7,000.0	6,661.0
		,if7P K30	3,950.0	3,780.0
		4ù%b	17,825.0	13,206.0
		;f• ()	1,343.7	1,299.1
	1. =/	8ù%o	2,882.0	2,762.0
		28ù%o	546.0	476.0
		2870g*688%o	15.0	15.0
		%b ()	413.4	422.5
300	2. C/	/6™ ()	172.9	164.0
		+m%b ()	69.0	68.3
		+ 7à ()	300.0	243.0
	3. %	9 ()	2,000.0	807.0
		:%c ()	2,000.0	728.0
		Y6%ù	3,118.0	2,666.0
	1. =/	6ÀÀ	2,000.0	1,739.0
		#%b™	8,000.0	7,080.0
6Fù		:fG. ()	250.4	110.5
	2. C/	8¥è ()	33.0	33.9
		4g7=	21,744.0	21,677.0
		EPO =;# (L)	555.8	485.0
	1. =/	(h/%b	1,000.0	1,099.0
		/CG.	8,000.0	8,000.0
+0w568á		DMEM/F12 28q*Ñ (L)	335,900.0	363,300.0
		28)è ()	81,020.0	77,778.0
	3. %	82Á ()	1,492.0	1,565.0
		(g&ÀM¥ ()	1,229.0	1,588.0
30è-	1. =/	6ù	45,710.0	45,087.0



		KzKj	58,700.0	44,850.0
	1. =/	4g9*	14,450.0	12,297.0
		J6F	11,761.0	7,616.0
	2. C/	Z>JM	800.0	800.0
		*,1/2	30,150.0	25,397.0
		7f,6•	90.0	70.0
		-11X ()	39,571.4	39,809.3
	3. 3#	PVC	85,949.0	68,721.0
		H#	16,422.0	13,417.0
		:je ()	1,616.5	1,670.7
		=0p ()	1,926.5	1,731.7
	1. =/	Df# ()	2,800.0	2,000.0
		726C ()	1,620.0	1,620.0
	2. C/	/CGH ()	1,740.0	1,720.0
		:%b ()	13.0	20.0
	1. =/	&B56"	53,563.0	47,600.0
		/6E63"	19,000.0	17,680.0
		YPC\$60 / %c	9,500.0	7,774.0
		:%b ()	66.0	58.5
	2. C/	0#> ()	16.9	17.4
		3:11X ()	6,424.0	7,379.0
		pvc ()	78,225.0	72,901.0
	3. 3#	BOPP 3#*	7,031.0	6,413.0
		+m9999HX#	1,964.0	1,901.0
		+m9999 () ()	601.0	603.0
	1. =/	YPC!	2,700.0	2,673.0
		-:A4H	8,136.0	8,055.0
		LW	5,768.0	5,710.0
		:D>\$ ()	3,742.0	3,705.0
		*E0H	14,100.0	13,959.0
		:%b ()	9.0	9.0
	2. C/	-11X ()	1,468.0	1,453.3
		(hu	5,900.0	5,841.0
	3. 3#	PVC Z2®	1,806.0	1,787.0



		*1/2 ()	44.0	39.0
	2. C/	>7= ()	220.0	200.0
		-211X ()	15,400.0	13,230.0
		8,f6• PH102	27.0	27.0
		Mm ()	10,032.0	10,660.0
	3. 年)8>2A ()	3,517.0	3,314.0
		14y ()	4,352.0	4,449.0
		H8+8 ()	3,726.0	4,005.0
		6/2A ()	1,151.0	1,154.0
	1. =/	:10Y (L)	2,504,660.0	2,264,731.4
		5&a	25.1	26.5
	2. C/	:%b ()	1,529.8	1,532.3
		KzKU01 (L)	725.0	757.5
		/06.	800.0	476.0
		Mm ()	6,967.7	7,236.9
	3. 年	82A ()	2,996.0	2,867.0
		H8+8 ()	2,447.5	3,130.8
		14y ()	3,182.7	2,993.6
	1. =/	3Yn6PB=/6F	175,000.0	210,306.0
		PJPB=/6F	52,800.0	59,437.0
	2. C/	(h/%b	4,575.0	3,224.0
		11X ()	9,833.8	8,841.7
	3. 年	82A ()	20,506.5	18,752.6
		4y ()	20,629.5	18,879.4
		p+m*#m6™	141,200.0	874,803.0
		4{0#	89,488.0	85,148.0
	1. =/	:#	35,680.0	35,680.0
		:#0	51,000.0	54,000.0
		/0	55,600.0	41,240.0
		4g7=	37,365.0	36,661.0
		>7=	12,009.0	11,132.0
	2. C/	0%#	32,372.0	47,980.0
		&14 %0.f6•	4,048.0	3,353.0
		Ti+m*#0.	16,011.0	14,890.0



		+ 7ä ()	35,732.0	33,806.0	1,093.0	3.2%
	3. 𐄂	12† %c ()	3,035.0	3,079.0		
		67%c ()	639,077.0	582,487.0		
		PA2	88,885.0	91,647.0		
	1. =/	Y6™%b	99,665.0	99,925.0		
		EQ3U	101,015.0	104,227.0		
		†-†:	45,300.0	42,804.0		
		=>	16,975.0	13,857.0		
		&14 %g,f6•	14,080.0	13,835.0		
+2i6F		Z>Z™	3,975.0	3,974.0		
	2. C/	8,f6•	8,805.0	9,058.0		
		O0*#>	11,200.0	9,750.0		
		#U% 80	2,840.0	2,259.0		
		PVC	57,220.0	55,902.0		
	3. 𐄂	H𐄂	7,185.0	6,707.0		
		+ 9* ()	15.9	15.3		
		VP-SFM 2q*Ń ()	533.0	641.0		
	1. =/	710† ()	1,654.0	1,038.0		
		7260† ()	587.0	545.0		
		4†:.. ()	1,620.0	1,103.0		
	2. C/	/6†0.	1,050.0	477.0		
		B- g†% ()	26.0	16.0		
		2*CySa ()	39.0	23.0		
	3. 𐄂	82(85 2u)†* ()	54.0	93.9		
		&AN4y ()	388.8	314.6	28.4	9.0%
		;𐄂 ()	20,633.3	20,578.8		
	1. =/	0sS0 ()	68,278.8	68,278.8		
		Y6™ ()	200,251.9	200,505.5		
		,02 ()	238.8	236.6		
		HM004 2q*Ń	350.0	350.0		
		CDM4PERMab 2q*Ń	45.0	45.0		
	1. =/	††7=	50.0	50.0		
		2- 0[! -2- Ū -D- ††7= ()	90.0	90.0		
		She -CHO PF ACF	140.0	140.0		

		!C.	1,350.0	1,350.0
		/C.	1,500.0	1,500.0
	2. C/	L6C!	475.0	475.0
		(h"6™	65.0	65.0
		'6f)66"C.	35.0	35.0
		914y ()	127.4	127.4
	3. %	B5 ZA ()	10.1	10.1
		B5 ZA ()	5.4	5.4
		PA824	9.0	9.0
		7\>=(AO[U%o	6.0	6.0
	1. =/	#-xTè	11.0	11.0
		.+Yn6•	53.0	53.0
		6v6 ³	9.0	9.0
		+m%b	1,370.0	1,150.0
		:%b	1,560.0	1,480.0
:57 F6F	2. C/	%&#U%o	800.0	785.0
		†-è%b	600.0	560.0
		'/èm8	600.0	495.0
		Mm (2ml) ()	5,096.0	5,096.0
		&10&#Y%ç ()	900.0	500.0
	3. %	(0&#Y2Á ()	2,000.0	1,800.0
		6Fk)è* ()	100.0	76.0
		:%b	3,360.0	3,360.0
		'/èm8	2,625.0	2,625.0
>è)=	1. =/	+m%b	1,472.0	1,472.0
		:6M%o	900.0	900.0
		:M^ ()	848.0	848.0
		4#;17P	1,250.0	1,200.0
		2è` D 78á	350.0	345.0
PU>:6F	1. =/	.2 V 78á	3,200.0	3,100.0
		7=	1,200.0	1,200.0
		Eo3&#b	2,500.0	2,400.0
		M(2)8 ()	15.0	15.0
ñF6F	3. %	22Á ()	6.0	6.0



	2. C/	41* ()	124,000.0	9,760.0		
		739 ()	35.5	19.7		
)@k ()	57.0	19.7		
	3. 3	=0p ()	28.6	15.6		
		ã7ã´ ()	26.5	20.0		
		ã7ã ()	21.7	16.3		
		1gYã* ()	5,618.0	5,618.0		
	1. =/)áPB : ()	720.0	720.0		
&1b568á		þ67G.	4,750.0	4,750.0		
		NaCl	4,150.0	4,150.0		
		PCR)8 ()	13,193.0	13,193.0		
	3. 3)k}9 ()	314.4	314.4		
		9e ()	60.6	60.6		
Dè)>N	3. 3	+ 9" ()	2,000.0	1,500.0		
)@ ()	8.8	8.8		
ÏFÐe+Í	3. 3	GH69" ()	6,975.0	6,975.0		
		+ 9" ()	8,072.0	8,072.0		
		\$ã 5,jx ()	55.0	55.0		
		5002*0s2; ()	9,300.0	7,750.0		
	1. =/	HHÍÍ ()	1.5	1.3		
		-A)E□ ()	1,330.0	1,280.0		
		-A)é ()	6,890.0	5,800.0		
*ÏHF†		&2*H# ()	48.0	45.0		
	3. 3	-A)E#H%¢ ()	5,860.0	5,750.0		
		-A)E7Be %¢ ()	5,860.0	5,750.0		
		>9e ()	616.0	610.0		
0>2}‰ ()	3. 3	1* ()	72.0	70.0	20.0	28.6%
		-yí* ()	3.0	3.0		
		\1í ()	30.0	30.0		
5)3ãVDö	3. 3	-yí* ()	50.0	50.0		
	1. =/	.í ()	665,865.0	583,269.0		
5)0ãÖ	2. C/	*ã75 ()	235.0	204.0		
	3. 3	+ 9" ()	13.1	13.0	5.0	38.3%
Alma	3. 3	# ()	-	236.4		



Alma	3. №	+ 9" ()	-	224.0		
		6' ()	-	12.4		
7b,F>WDö	3. №	-yü*	25.0	13.0		
		1*	25.0	13.0	2.0	15.4%
		\1í	15.0	2.0		
		+ 9"	35.0	25.0	13.0	52.0%
Ñ3F†	3. №	>D9" ()	65.0	65.0	65.0	100%
		8% c ()	10.0	7.0		

Ä : . °



4 2017 v4bWB# c=JQDy@

	()	COD 1p2R/ ()	()	(/ N)	(5A / N)	5N415B p¥ (/ N)	
	138,335.0	4.0	0.3	5Á	5Á	5Á	+)8D#5Bf 6f7.X
3B#	82,059.6	4.9	0.3	5Á	5Á	5Á	+)8D#5Bf 6f7.X
6Fü	27,965.0	1.0	0.0	5Á	5Á	5Á	5B6f7.(X
+0w568á	53,607.0	10.5	0.7	5Á	5Á	5Á	-
3B-	17,520.0	1.2	0.0	5Á	5Á	5Á	6B6f7.X
3B>=...	15,760.0	-	-	N	5Á	5Á	86f7.X
YP)6Fü	23,188.0	2.1	0.0	5Á	5Á	5Á	L\28)8&\$
3B=•	12,565.4	2.6	0.0	5Á	5Á	5Á	1),86f7.X 6v
3B#Mf	104,787.3	30.4	2.9	5Á	5Á	5Á	5P52#f 6fX
D0e-	4,530.0	0.9	0.1	5Á	5Á	5Á	0E93#86f 7.X
6Fy:6F	94,101.0	8.5	0.9	5Á	5Á	5Á	7<hH86f7.(=á, 6f706f 7.¿á , 5E)8,j
+/%6F	118,844.0	17.8	3.8	5Á	5Á	5Á	>8f
)L/1U6F	597,183.0	25.7	0.0	5Á	5Á	5Á	2&N86f7. X
W-6Fü	72,632.0	14.5	0.7	5Á	5Á	5Á	+)8D#5Bf 6f7.X
'3y6F	235,171.0	20.9	0.4	5Á	5Á	5Á	6Á5E\$ #E>86f7.(X
&06Fü	340,386.4	3.8	0.3	5Á	5Á	5Á)86f+E>7 .X
+2i6F	42,796.0	1.5	0.1	5Á	5Á	5Á	+)8D#H9y8f 6f7.X
:.A	62,340.7	4.0	0.2	5Á	5Á	5Á	5B6f7.X
:056=	4,203,491.0	634.7	463.2	5Á	5Á	5Á)86f7.(X
Gland Pharma	4,304.0	7.7	0.2	5Á	5Á	N/A	86f7.X
N\$	25,264.0	1.1	0.4	5Á	5Á	5Á	-/€
:57 F6F	4,621.0	1.0	0.0	N	5Á	5Á	+)8D#Y8f 86f7.X
>B)=	8,427.2	0.9	0.0	5Á	5Á	5Á	+)8D#5E2 80e+V.F1
	12,700.0	1.9	0.1	5Á	5Á	5Á	86f7.X
N#6F	1,487.2	0.1	0.0	5Á	5Á	5Á)eB)=) k9e+I °



	()	COD 1p2R/ ()	()	(/ N)	(5Á / N)	5N4i5B p¥ (/ N)	
	231,200.0	12.9	1.2	5Á	5Á	5Á	+)8D#5E2 8Pe+7.£i
	109,684.0	6.4	0.6	5Á	5Á	5Á	+)8D#5Bf 6f7.£
&xF•	311,733.0	7.5	2.5	5Á	5Á	5Á	+)8D#5Bf 6f7.£ã
b00#BF=	57,938.4	0.8	5.4	5Á	5Á	5Á	86f7.£
> j1p#=-	138,900.0	6.0	0.5	5Á	5Á	5Á	5)B,j
YTF6H6±	1,860.0	0.0	0.0	5Á	5Á	5Á	4B&>4F• = 86f7.£ã
56F=-	12,710.0	0.0	0.0	5Á	5Á	5Á	+)8D#5*Br5E 5E86f7.£ã
LI:5F†	1,825.6	0.1	0.0	N	5Á	5Á	+)8D#+!0 4(6f7 >89Z)6v
LI>F#	11,135.7	1.4	0.18	5Á	5Á	5Á	+)8D#5Bf 6f7.£
:5%8á	1,237.3	0.2	0.02	5Á	5Á	5Á)cl>F)k 9e+I °
>56D	1,526.8	-	-	N	5Á	5Á	5E)8,j
&1b568á	7,703.0	-	-	N	5Á	5Á	D#86f7 .£B2
De)>N	24.0	-	-	5Á	5Á	5Á	+)8
8FPe+I	557.1	-	-	N	5Á	5Á	5E28)8&\$
*0EHF†	36,700.0	3.3	0.2	5Á	5Á	5Á	24)8,j
0>2)% ()	270.0	-	-	5Á	5Á	5Á	-
5)WDÖ	162.0	-	-	N	5Á	5Á	-
5)ÖÖ	39,714.3	0.0	0.5	N	5Á	5Á	+4i5E86f)8 j
3C:Ö	41,174.0	-	-	N	5Á	5Á	+4i5E86f)8 j
Alma	5,259.2	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A
7b,F>WDÖ	144.0	-	-	N	5Á	5Á	+4i)8,j
83F†	53.1	-	-	N	5Á	5Á	+4i)8,j
Breas (SWE)	263.2	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A
Breas (UK)	49.6	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A

	()	()	()	()	()	()	()	()
	201.5	140.0	1.0	60.5	0.0	25.5	0.0	35.0
302	864.6	17.0	693.0	154.6	0.0	72.9	0.0	81.7
6Fü	70.4	33.0	24.0	13.4	0.0	13.4	0.0	0.0
+0w568á	24.2	18.9	1.0	4.3	0.0	4.3	0.0	0.0
302-	173.8	46.0	127.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
302>=...	3.2	3.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0
YP)6Fü	232.2	63.0	150.0	19.2	0.0	15.2	0.0	4.0
302b=•	67.3	1.5	65.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0
302Mf	51.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D02	276.5	276.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6Fy:6F	456.5	375.0	56.8	24.7	0.0	0.0	0.0	24.7
+//6F	1,443.1	800.0	120.0	523.1	0.0	523.1	0.0	0.0
)L/1U6F	2,989.8	644.0	2,141.3	204.5	0.0	204.5	0.0	0.0
W-6Fü	155.5	36.0	113.0	6.5	0.0	6.5	0.0	0.0
'3y6F	352.5	91.3	178.0	83.3	0.0	82.1	1.2	0.0
&06Fü	272.5	100.0	20.0	152.5	0.0	151.3	0.0	1.2
+2i6F	72.2	46.1	14.4	11.7	0.0	0.0	0.0	11.7
:A	54.8	26.0	15.0	13.8	0.0	13.8	0.0	0.0
:056=	78,480.4	310.0	77,720.0	450.4	0.0	0.0	0.0	450.4
Gland Pharma	66.2	0.0	61.4	4.8	0.0	0.0	0.0	4.8
N\$	47.4	17.5	15.0	14.9	0.0	12.9	0.0	2.0
:57 F6F	20.7	10.5	0.0	10.2	0.0	10.2	0.0	0.0
>B)=	56.8	20.0	2.0	34.8	0.0	34.8	0.0	0.0
PU>:6F	78.4	7.2	8.9	62.2	0.0	0.0	0.0	62.
NiF6F	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
[bF=	503.4	440.0	12.0	51.4	0.0	0.0	0.0	51.4
J8E=	300.7	182.0	0.0	118.7	0.0	0.0	0.0	118.7
&xF•	800.6	568.8	0.0	231.8	0.0	231.8	0.0	0.0
b00#BF=	21.2	10.6	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
>j1pE=	200.0	78.0	0.0	122.0	0.0	0.0	0.0	122.0
YTF6H6±	42.6	36.0	6.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6
\$6F=	236.0	110.1	110.1	15.8	0.0	0.0	0.0	15.8
LI:5F†	1.4	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1

	()	()	() ()	()	()	()	()	()
	28.4	10.0	13.0	5.4	0.0	0.0	0.0	5.4
IFP+I	1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
*WHF	180.0	40.0	140.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0>2% ()	16.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5)WD	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5)O	80.0	62.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3C:O	36.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Alma	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7b,F>WD	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3F	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Breas (SWE)	1.5	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
Breas (UK)	4.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



		()		()
		5.0	8MZ8a>¥	9.8
3B□	8MZ8a(b+ü	12.7	86f=Bi>	110.0
6Fü	VOCS > 8MZ	633.0	8MZ	61.4
+0w568á	86f=áY#@<	1.0	8MZ	28.2
3B-	86f7.éá · VOC 8MZ	88.5	8MZ	28.0
YP)6Fü	8MZ	7.0	8MZ	14.1
3BbMf	86f7.éáF8.é¥	980.0	8MZ? \ 6Ff \ 8MZ	25.0
D0e,	86f9e+(b=R	70.0	28MZ	30.0
6Fy:6F	Z6f7.9e+8,	65.1	8Z7>8MZ	28.0
+/'6F	86f2B> (b DO ·	437.0	8Z	277.2
)L/1U6F	Z5f+E7.(b=R	210.0	86f7.éBi>@j 14001 S8e=o>áF>- 8MZ,	325.0
W-6Fü	568B04E86f7.éá8MZ)\$ VOC)\$ VOC)\$	985.4	T	0.0
'3y6F	VOCS >:Q4E O4E*8MZ	251.7	86f=Bi	208.3
&06Fü	COD -8MZ	30.0	386P	100.0
+2i6F	86f=89+ (b=R	156.8	86f7.8MZi>	15.4
:8MZ	8MZ	2.3	8MZ	17.3
:056=	=@,8MZ	1049.0	=@,8MZ 86f7.8MZ 8Z7.8MZ 8MZ	57.7
Gland pharma	T	0.0	8MZi>@k	200.0
8MZ	T	0.0	8MZ8a>¥Z1pZ6f7 9e+Di> 9))A-Di>	35.0
:57 F6F	WSH52PP8MZ	218.0	8MZ8a>é	20.4
>B)=	T ()	0	8MZ	15.0



		()	()
		25.0	86f7.0j
ñF6F	T	0.0	F)= %ñ7.86f
[bF=	ñ	10.0	ñ)v+F1)v
J80=	T	0.0	86f7.5R&(Y6@k+F@k
&xF•	86f7.ξ (b	2.6	86f7.{
>đ1pñ=	T	0.0	Fk*Đ>ñj
YTF6H6±	T	0	Fk*Đ>ñj
Ll:5F†	# (b	0.8	ñ
&1b568á	6H6(b=R	2.91	T
*ñHF†	86f7.ñE	3.5	28ñj
0>²)% ()		0.61	T
5)0z0	Z+59+	5.0	ñDi>+F@k
7b,F>WDö	T	0	D>.< < >



	()							20 3p ë)Y/O	20 3p ë 6x8*/O	m)5¼)&o	-CHá 5)&o	m)5¼)&/O	-CHá 5)&/O	
LI>F*	351	735,400	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0
:5%68á	18	30,550	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0
>568	57	100,932	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0
&1b568á	386	774,434	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0
Dé)>N	17	5,848	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0
8F8e+Ī	96	190,464	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0
*8HF†	520	1,206,400	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1	0.00	0.17	0
0>2%o ()	50	81,676	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0
5)8WDö	24	77,420	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0
5)öÖ	263	773,023	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0
3öC:Ö	184	552,400	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0
Alma	388	463,822	0	0	0	1	1	0.43	0.00	1	1	0.43	0.43	11
7b,F>WDö	105	180,332	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0
83F†	4	7,760	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0
Breas (SWE)	64	112,640	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0
Breas (UK)	23	41,860	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0

Ä : 1 (, ,) = (, ,) *200,000/-R)2e .

	238	29.1%	238	100%	0	=Q/Y、 ()
	186	84.9%	186	100%	0	=Q/Y、 ()
	10	3.3%	10	100%	0	=Q/Y、
	18	10.5%	18	100%	0	20s、
	33	14.0%	33	100%	0	p、
	12	11.5%	12	100%	0	=Q/Y、
	106	40.2%	106	100%	0	p、
	0	0.0%	0	-	0	T
3BbMf	0	0.0%	0	-	0	=Q/Y
D0e-	0	0.0%	0	-	0	T
6Fyc6F	64	5.4%	25	100%	0	=Q/Y
+/%6F	218	72.9%	210	100%	0	'/Qm8、
	314	25.9%	314	100%	0	p、
	9	1.4%	9	100%	0	、72、
	80	9.2%	80	100%	0	N)p、
	188	18.9%	188	100%	1	+m)、
	86	19.9%	77	100%	0	=Q/Y、
	6	1.7%	6	100%	0	N)p、
	550	28.9%	550	100%	0	p、
Gland Pharma	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MS	0	0.0%	0	-	0	T
:57 F6F	115	87.8%	115	100%	0	:60%、 (GBZ188x)、
	123	68.3%	123	100%	0	+m)、 ()、
	138	86.3%	96	100%	0	=Q:P、
	20	60.6%	33	165%	0	*WSH08/A
[bF=	17	3.1%	17	100%	0	C5
J8E-	40	6.1%	40	100%	0	C5
&xF•	62	3.3%	62	100%	0	NM65
b00BF=	15	4.7%	15	100%	0	%5、



	89	27.5%	89	100%	0	(n4:B
	85	64.9%	85	100%	0	5688)A
\$6F=	18	2.1%	18	100%	0	5,7
,6A:5	2	7.1%	2	100%	0	þ
Äl>	9	2.6%	9	100%	0	Y6™
	1	5.6%	1	100%	0	/Ct
>56D	4	7.0%	4	100%	0	:(n4<
	19	4.9%	19	100%	0	6Y* + ;%b + >+P8 + '+m)'
	6	35.3%	6	100%	0	þ
ŕi-	4	4.2%	4	100%	0	=Q;þ
*HFF	10	1.9%	10	100%	0	þ)A
	0	0.0%	0	-	0	T
5)WDö	2	8.3%	2	100%	0	Cö
5)ö	26	9.9%	26	100%	0	=Q/ŕ
	0	0.0%	0	-	0	0
Alma	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
7b,F>WDö	0	0.0%	0	-	0	T
5)ö	0	0.0%	0	-	0	T
Breas (SWE)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Breas(UK)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Ä : 1
2
3

		()		()
		10.3	96	8.9
3B□	*+G8@v/@«	1.4	96	6.0
6Fü	4)@k	73.9	4)	51.3
+0w568á	.r2+l:A>Ä	2.2	9)8.2\$ 、PPE /@« 、18000 S@e=O>ä	20.4
3B-	:e@E\+i	18.6	92\$	47.0
3B>=-...	27S?(g)2ü 9d:2ü 9@e+I M.eF□ .YO2ü	25.3	T	0.0
YP)6Fü	92#	6.3	2\$	12.9
3Bb=*	*2]x*	0.3	4)}ó	1.2
3BbMf	4)M(8(8), 4)%574i	10.0	92# / 6 / 2\$	15.0
D0c-	N.8#?	20.0	8,f:L	15.0
6Fy:6F	94)	431.0)Y#I 8Di>	248.0
+ /%6F	P2+®==> O4E47ä	28.3	%2\$@j	160.0
)L/1U6F	API	22.0	4)8Di>B2B+f@«	



		()		()
		17.0)(2\$	50.0
ñF6F	F)= %N92	0.04	F)= %5	3.2
[bF=	(S)*E	3.0	9)\$F	4.0
J8E-	92	0.1	9#	3.9
&xF*	9%	427.0	9%	280.0
b00zBF=)9%v	3.6	9L)2(+"	2.3
>j1pE=	:0LO9\$	41.4	9	2.4
YTF6H6±	9%+GØ ()	1.2	/6Sä	5.5
\$6F=	T	0.0	F)*D>#j -	3.9
LI:5FF	4)?	27.0	9#?	6.0
LI>F*	Sä ()	49.9	T	0.0
:5%8á	Sä	3.3	T	0.0
&1b568á	WSH5(b=R	61.4	T	0.0
ñFDe+I	/6Sä92	0.3	T	0.0
*ñHF†	56PyMP7 %V(20.0	4)N>2\$	0.2
*ñHF†	92	2.0	&=6	5.0
*ñHF†	/6Sä	0.5	9#j	2.0
0>2)% ()		0.3	*Eupé	0.7
5)zO	&E(92	10.0	9#q@j-	10.0

				(h)	(h)	(h)	(h)	(h)
	213	219	100%	5,112	1,100	650	558	723
30□	57	64	100%	1540	32	48	105	219
6Fü	153	153	100%	3,596	2,690	1,164	1,152	499
+0w568á	1	1	100%	1	287	430.5	576	864
30-	46	46	100%	452	388	790	374	521
30>=...	3	3	100%	40	427	885.5	273	365.5
YP)6Fü	72	72	100%	360	505	505	484	484
30b=•	41	41	100%	98	68	102	91	247
30bMf	30	30	100%	720	10	10	10	10
D0c,	50	50	100%	160	137	272	0	0
6Fy:6F	275	281	100%	6,744	740	1,605.5	349	525
+//6F	361	367	100%	8,128	377	508	46	81
)L/1U6F	225	225	100%	6,064	1106	1675.5	84	114
W-6Fü	85	85	100%	2,040	610	4,880	240	443.5
'3y6F	243	243	100%	15,480	3,016	7,574	556	1,135
&06Fü	77	77	100%	964	938	5,698	157	314
+2i6F	117	117	100%	929	2,340	2,836.71	327	333
:.A	359	359	100%	11,224	359	3,252	359	7,904
:056=	318	318	100%	4,770	1,900	15,200	464	928
N\$	219	219	100%	1,900	647	647	210	210
:57 F6F	53	53	100%	1,280	470	940	556	1,114.5
>B)=	1	1	100%	24	125	1000	4	64
PU>:6F	173	173	100%	5,148	629	1210	672	1760
[bF=	42	42	100%	1,008	45	45	60	60
J8E-	26	26	100%	752	32	32	200	100
&xF•	14	14	100%	748	1,820	3,640	5,462	9,172
b00#BF=	2	2	100%	112	123	246	0	0
>j1p#=-	5	5	100%	840	324	1,296	10	10
YTF6H6±	5	5	100%	20	196	3,512	333	561
56F=	19	19	100%	912	564	510	38	42
LI:5F†	32	32	100%	192	112	448	28	168
LI>F*	23	23	100%	216	998	2,545	33	66
:5%68á	5	5	100%	120	103	204	5	10

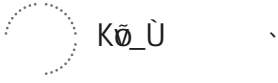


				(h)		(h)		(h)
	2	2	100%	16	7	1.5	4	24
&1b568á	33	33	100%	169	30	50	4	128
ŖF9e+Ī	1	1	100%	73	120	120	0	0
*ŖHF†	30	30	100%	26	2,400	1,200	4	64
5)ŖWDö	5	5	100%	40	0	0	0	0
5)öÖ	13	13	100%	204	24	720	28	648
3ŖC:Ö	27	27	100%	1,816	184	4,416	3	48
Alma	N/A	N/A	N/A	N/A	T	T	70	200

27A0ö : 1、
 Breas SWE、Breas UK、
 2017 1p 12 =(、2017 1p 11-12 =(ou、
 : EHS (55
 「NA」 「 」

2、
 3、EHS (R4lo1) (R4lo+B-Ā
 Gland Pharm、
 8+h2ö、
 Gland Pharma、
 2017 1p 11 =(、E12 =(、





KPI

41% (2016) u/F6F+E41% (> % ó

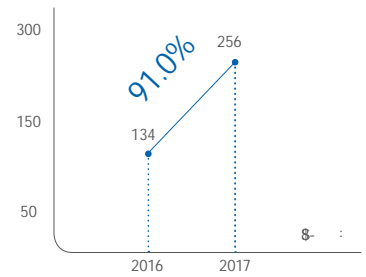
2017 1p F6F+E41% (=LI

2017 1p 12 = (31 4S , 28,848 4l , 2016 1p 9#
 =\+i 47.8% °

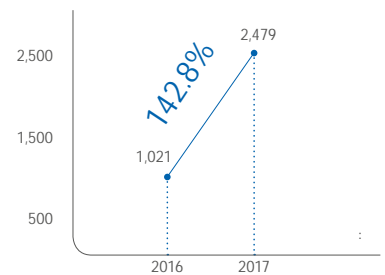
2017 1p ,

2017 1p #+E 40.9% 410Di 70.7% ,

256 4l , 2017 1p #+E -fui% PN(WI&(:DP 2479 4l , 142.8% ,
 91.0% ° 42.47% , 66.47% ,



2017 1p #)6v7D 63&4i#)6v&(xw-R:0
)&(#.Dō 28% ,



4BWB:K+OV=\

8-

		:B@	
		1V	1b
2013	16,791	8,246	8,545
2014	18,081	8,800	9,281
2015	17,842	8,653	9,189
2016	19,523	9,574	9,949
2017	28,848	16,084	12,764

4BWB:Witt

8-

2013	80	637	3,794	4,368	7,912
2014	93	749	4,229	4,693	8,317
2015	105	889	4,453	4,643	7,752
2016	134	1,021	5,395	4,977	7,996
2017	256	2,479	9,518	6,922	9,673

()

	2016 1pjo	2017 1pjo
3A (、 、 、 、 、)	8,869	10,096
3AU (、 、)	3,276	4,604
3A ² (、 、 、)	3,442	3,543
3A (、 、 、 、)	191	241
8e (、 、 、 、)	-	-
8eU (、 、 、 、)	2,001	1,951
# (、 、)	1,387	1,500
(y#7 (、 、)	14	14
)8z	343	6,899

4BWB:AW

:

	28,848	16,084	12,764	75	461
w-R4lo	100.00%	55.75%	44.25%	0.26%	1.60%

KÁ

2b((0)5ÁÁÁ((0

。

2009 1pF6F+E+123=¥22b

2017 1p4=(



() ; () ; () ;
2017 1p ; 「 」 「 」 「 」 「 」
/O4E 「 」

0+i4i#E&(037W)1)O&(4i/2\$ 2P(84i;MB
◦ 2017 1p < > <

◦ 2017 1p < > <
[IN] ; 2017 OFA(9D01+8)E:0

Empty rounded rectangular box

Empty rounded rectangular box

Empty rounded rectangular box

2017年

基礎類課程

- 新經理融入
- 新員工入職
- 應屆大學畢業生入職訓練營
- 成員企業文化融合活動

- 高級領導力項目
- MINI MBA 班
- 中級領導力項目
- 初級領導力項目
- 管理培訓生項目

- 投資總監研討班
- 財務總監班
- 人力資源總監班
- 其它業務培訓

基礎類課程

溝通類課程

管理類課程

		2013	2014	2015	2016	2017
2017年	總計	931	879	557	819	686*
基礎類課程	新經理融入	-	36	28	33	43
	新員工入職	-	37	29	31	40
	應屆大學畢業生入職訓練營	-	34	30	37	47
溝通類課程	MINI MBA 班	154	180	226	249	374
	初級領導力項目	5,844	20,815	6,627	6,348	7,831
管理類課程	高級領導力項目	214,050	18,278	20,697	21,255	22,275
	管理培訓生項目	543,758	652,405	577,366	710,701	963,408
2016年	總計	434	714	924	543	738
	2016年	44,080	44,681	53,994	65,639	53,229*

*1 :

*2 :



:



22 4l , 24% 10F60
 -R# , 47% 1PÜ , 5% F7Ü , 24% F-R9Ü , 34 ,
 15 : 7 ° 2\$él 9 P(, 80 :è °
 OPQ ,

&/69)éY , 20 800%ú , 98%@Oq.ú 2Úd

:



10 +h#úF:D&@\$- , 35 0Ú# \$

5 LQ: <

> < > <

> < > <

4 LQ: < >

<

>

>

>

4 %t=\$, 2017 1p&# \$ 2 %t, 3w&(W5E ° <



: cáb 4/10p

/7W(J8É = > S 7+FC

>

<

2 7b) 450 %é-ü

32 0Á(0qD>2Ü 2 7b&0B-á

696 4l 2 7b&(2\$

32 0Á(0qD>7W59)8.(b.ò

400ã

<

>

RCA 2\$)

9 %2\$ (



2017 1pL\=78&(2\$04E

, (3%×0% %f->68(7è

2 7b&(2\$

+WIJ

PDφ

F6F+E&(-S:)8.58e&(φ

360 &φb.φ

Pre-IPO PB7@vO4E&(+:E

2007 1p:3/4

44.25%

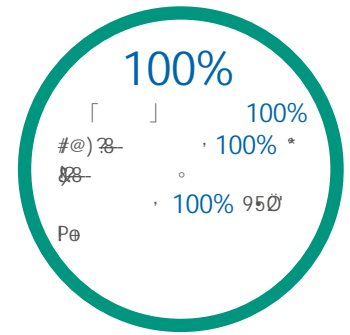
0.26%

1.6%

2017 1p:5/2

100% *8)-

100% #@)-
100% 95φP+o



75% &(Ye«

35;9&(31p

61% &(Ye«

7 φφo

282 0φe«

2017 1p:>6φφ%φφ



Alma Medical

(Stock Code: 1696.HK)

38 years of experience

「Alma」 「Soprano」 「Harmony」 「Accent」 「FemiLift」

· Sisram



AFL



YPIÆ

5 P

2017 1p:17 5 p:h5 p8=
>0@v01E 4

Q)Æ

183)Qt(ft)z

)D0:Y7+0::é

0:PL>

2017 1p

3.48 = *

2008 1p 5 = (14 4S4/

< > >

* A : = 0%5ID + (+ /@k + .9R>B. +);D4i-RP1) / 2W-R)%#



3.48 =

2016 1p=LI

16.39%

@. 1,114 3a

2017 1p 5F6F+E)95#ú

[]

2018 1p 5F6F1%

2017 1p

700 3a

2017 1p

1 3B5 k3DKzU%

6 1p>2

2,000 3a1&(560A

6 1p

5 ;9%&(S0a

.@v=2\$04E +H>1LZ

2017 1p=ÿ4h6F2@7)8.(QZ

2017 1p

2006 1p2b

2 Bp84I

2017 1p&\$hB

52 8k

2015 1pL\5f]

(.)

()

[]

>

16 ph

16 #&([

2017 1p

2 %t[eCME0S@,F2\$

eCME ;»

\$A#H0@X.O.&(m:0:B90EY

8=>B@v04E

5 0@h5p

92.5 3p

34.08 3p

4 7W)6F2)U

860 3a

NGO)A=16H0@jAS*E



94)3BH/C:>8)/Di

10,000 3a%

B5 k3DKzU%

8,ú

2,000 3a1&(560A

[Empty rounded rectangular box]

[Empty rounded rectangular box]

[Empty rounded rectangular box]

[Empty rounded rectangular box]



「 150万 乡村医生 守护 6.7亿 农民 90% 无保障 收入低 高风险 」

150 3á · 7 DE%48&(*角)966PF&#

10 1p74i 3 平410¹ · 100 面-9&(15,000 0&F56 1,500 3DE%,a¹ · 2020 +h0[2E&(W u

12 5 · 24 ph+ 面-9&(M¹ · O1E,8a

à[%E%F562& · F&)&F2@-6...

「 4% 」

11=(184S · 90 DÝp>MÁ · 「 」

15* 1Dv9&7@ · 1 平& 「 2015 1p=@&%™ 110 DÝp:ãMÁDi - 15+ç1D 」 ·

CEO 8(48#75 · 「 」



「 」

「 2016 年 1 月 1 日 起 實 施 的 新 修 訂 的 中 國 稅 務 法 律 法 規 中 關 於 企 業 捐 款 稅 收 優 待 的 規 定 。

2016 年 1 月 1 日 起 實 施 的 新 修 訂 的 中 國 稅 務 法 律 法 規 中 關 於 企 業 捐 款 稅 收 優 待 的 規 定 。

2016 年 1 月 1 日 起 實 施 的 新 修 訂 的 中 國 稅 務 法 律 法 規 中 關 於 企 業 捐 款 稅 收 優 待 的 規 定 。

2017 年 1 月 1 日 起 實 施 的 新 修 訂 的 中 國 稅 務 法 律 法 規 中 關 於 企 業 捐 款 稅 收 優 待 的 規 定 。

「 2014 年 1 月 1 日 起 實 施 的 新 修 訂 的 中 國 稅 務 法 律 法 規 中 關 於 企 業 捐 款 稅 收 優 待 的 規 定 。

2014 年 1 月 1 日 起 實 施 的 新 修 訂 的 中 國 稅 務 法 律 法 規 中 關 於 企 業 捐 款 稅 收 優 待 的 規 定 。

2017 年 1 月 1 日 起 實 施 的 新 修 訂 的 中 國 稅 務 法 律 法 規 中 關 於 企 業 捐 款 稅 收 優 待 的 規 定 。

2018 年 1 月 1 日 起 實 施 的 新 修 訂 的 中 國 稅 務 法 律 法 規 中 關 於 企 業 捐 款 稅 收 優 待 的 規 定 。

2019 年 1 月 1 日 起 實 施 的 新 修 訂 的 中 國 稅 務 法 律 法 規 中 關 於 企 業 捐 款 稅 收 優 待 的 規 定 。

「 2017 年 1 月 1 日 起 實 施 的 新 修 訂 的 中 國 稅 務 法 律 法 規 中 關 於 企 業 捐 款 稅 收 優 待 的 規 定 。

2017 年 1 月 1 日 起 實 施 的 新 修 訂 的 中 國 稅 務 法 律 法 規 中 關 於 企 業 捐 款 稅 收 優 待 的 規 定 。

2018 年 1 月 1 日 起 實 施 的 新 修 訂 的 中 國 稅 務 法 律 法 規 中 關 於 企 業 捐 款 稅 收 優 待 的 規 定 。

2019 年 1 月 1 日 起 實 施 的 新 修 訂 的 中 國 稅 務 法 律 法 規 中 關 於 企 業 捐 款 稅 收 優 待 的 規 定 。



hQf¥

100 Q11 · 2010 1p34
>P×*AE 5 %t(PB
2017 1p · 「 2010 1p\5M) Px 81p°
14 8:27y:70+:58f 32 0A 「
35 8>P×:+/ ACE
15 %t :
100 Q11:1,0)2
2017 1p · 250 3aI%tF56
4 3aI%t7=1x# 500 Q3a
0%562*(IEM>GE 2017 1p · 1,000
50 Q#
30 Q#t
「630 054S
10 56F.66F 13 %t ·



()
()

				>1270 960@	50 3â	40 3â	「 」	:
2017 19F6F);D O1E	5) 5);E1Dv	700			50 3â		「 」	:
							51 3â>9%	:
356F>D	:Z>E6F(,/&	2)3,@	10 3â>(D	5 %t¥	2 3â		:
356F		70	356F7D&6F&N&2>7W):0=					:
「 O1E	5)&FF=	38	>1988567W59+R96f2L) ;					:
;&o	MyU2x559 4h4D	4	:15)52P2@+L+228(「 」	:
		10	C&5+h70 \$, ¥D			12 Ph703%568â		:
		1	95M08S20-56*02+F u,D					:
6Fy:6F	956#0	>\$ 956#0Dv	16.39	@v>L=0#				:
		3	>841-(b556*25"					:
86Fy	0D	:656L\88y0Dv	6	>841-(b556Pa+"				:
		4						:
+216F	+*)5,1U 「 」	50	,55+*)51&(「 」		:
		2	,55X					:
		1	,55B+r					:
		3	2 20 05t				1000 =8;D	:
)L/1U6F		2	1/@5Q7y;Zdm] *AE					:
		3	7=(:
		30	kN>56m,,D9ZJD*%+0t					:
Gland Pharma	7>:Z-(b5, Å	7 #i+bL	48.64 f	>*AE				:

: 500 3&0(0N6&

()
()

5 (T.1582JD1M0s,+b)/5#

.1582JD1M0s %p- ^AE	.1582JD1M0s,+b)/5#	0.15	01D
2017 1p b.54S*	5x\$5v	5	54S*
90% 90% 90%	50>	18.81	1582JD1M0s,+b)/5#
		70.63	p+h715M0:V.L12@&xFD:0B0&(1x&a,*>D@j k0
[>%6F)&O(b=R)\$	[>%]	207	[>%6F)&O(b=R)\$
[3F6F% >D>)5Bp,Ä	[3F6F%]	3.60	[3F6F%,=R
p-]	=&MP-9%]	3.50	%4#
[bF=	41 41%t	36.90	41 41%t
.Ä	5#	59	5# 118
		12)#O>@LF:00 20000 = 102970 =
b0 LV	4 8:8MB	0.20	6%0Y
		1.40	6 h@>@j
		5	(S0*7@j
\$	5*Br5D#e	2	2)5*Br5D#e:0)t>2p4)5 0@k>201E 500 10560h7D@/
D)18PW)t N	#%710F=	200	1)7D PW)t\$ 4000 0D@A@D@/0@B
>56D %N#%]		0.22	9%N#% 1%XF9e,@->56-0=1x67)(%b@F2(7Mk +



> ၆၅* နှစ် [Breas Vivo y iSleep G၃
 © Nippy y Clearway } , Z1 CPAP ©
 ၇ 40 မှ - 6၀ (6) ကွန်ဗျူ

O4E	2013 1p&ê (W6=> Fí)	2014 1p&ê	2015 1p&ê	2016 1p&ê	2017 1p&ê
55v)%(0%vP (/) *	6.84	7.21	7.86	9.19	10.15
*%5D (/)	0.90	0.92	1.07	1.21	1.27
m:D F&(*%5D (/)	0.46	0.58	0.72	0.91	0.95
m:EB(+iP2@vP5)D ()	6.22	8.43	9.57	10.63	9.77

* Á : (/) = 55v)%(P: /2W)%o °

4WB:OB6 = CA

S :

	2013 1p&ê (W6=> Fí)	2014 1p&ê	2015 1p&ê	2016 1p&ê	2017 1p&ê
5#i	999,641	1,202,553	1,260,865	1,462,882	1,853,356
7@v5D	214,062	192,501	234,662	212,540	230,699
U%	281,883	239,435	329,717	339,942	407,489
@vP7>5D	-	-	-	507	3,745
265D	-	-	-	-	14,178
+i :	10,436	34,047	10,666	19,511	1,348
:	1,692	1,676	3,200	2,298	2,666
%P1	290,627	271,805	337,183	357,155	406,172
:	50,632	34,821	50,117	35,021	47,646
U%	239,995	236,984	287,066	322,134	358,526
f->6v)%(U%	202,706	211,287	246,009	280,584	312,450
5o)%An:D	37,289	25,697	41,057	41,550	46,076
+&P1	105,080	126,821	143,449	163,136	205,330
)D:	424	735	847	797	1,114

Á : 2015 1p&ê 2014 1p1 =>E 7 =(2UOq&(9 O203to °

Q:6=©

4BWB:K]SQ:6=©

O4E	2013 1p&e	2014 1p&e	2015 1p&e	2016 1p&e	2017 1p&e
0)%5#0—	1.90 (W6=> Fi)	2.36	2.76	2.99	3.48
W4-Ro ()	16,791	18,081	17,842	19,523	28,848
W4V-Ro ()	8,246	8,800	8,653	9,574	16,084
W4R-Ro ()	8,545	9,281	9,189	9,949	12,764
W4 ()	717	842	994	1,155	2,735
W4O	100%	100%	100%	100%	100%
>W6)F)F)W6(u,D ()	124,594 (W6=> Fi)	163,190	200,435	219,600	287,168
v(P4/O	100%	100%	100%	100%	100%
H)W/O	0.38%	0.41%	0.36%	0.36%	0.26%
5o0W/O	2.39%	2.30%	2.20%	2.48a	1.60%
W5o0R-Ro ()	386	416	393	487	461
2\$-R4I6 ()	549,602	673,220 (W6=> Fi)	583,992	717,049	971,239
W59/O	19.12%	11.48%	18.45%	23.92%	21.39%
W/CW/O	17.57%	17.05%	17.12%	17.89%	18.73%
1cB }P+oF(&) 7#(@) ?- 8 & (# . c	100%	100%	100%	100%	100%

4BWB:BI6=©

O4E	2013 1p&e	2014 1p&e	2015 1p&e	2016 1p&e	2017 1p&e
=@:O4E (:)	119	125	161	173	171
1%X6HM&O4E (:)	8	11	13	30	29
:W4i (:)	5.05	6.85	8.30	11.06	15.29
5&=m.6o	72	86	89	103	84
5Om.6o	32	36	15	30	25
:W4k	779	856	887	995	1,353



☒

Nø : 86 21 33987125
&™ : 1289 7 A y 221)U# () E : 200233
N8E9" : sunl@fosunpharma.com #)6v,j=â : www.fosunpharma.com

《 () 2016 1p&2579LÁ 》

OÁ : _____
)8- : _____
/α - : _____
/•Nø : _____
N8E9" : _____

Q:it=*

- 1 15A-4 /16V,%&(:39R ?
- 2 1€0#(5A)0%(5)8F6F () ?
- 3 1€0#(5A)0%(5)8F6F () ?
- 4 1€0#(5A)0%(5)8F6F () ?
- 5 1€0#(5A)0%(5)8F6F () ?
- 6 18F6F579L(5A)0%0 ?



4)2		2)
<	>	< >
<	>	< >
<	>	< >
<	>	< >
		>3#4
9(y)6x976v		16±
<	>	16± < >
		5>6±
<	>	5>6± < >
<	>	5>6± < >
<	() >	< >
<	() >	< >
<	() >	< >
<	() >	< >
<	() >	< >
<	() >	< >
<	() >	< >
<	() >	< >
<	() >	< >
<	() >	< >
<	() >	< >
<	() >	< >
		>5#
5)4-8B.8y5)2		5)2
<	>	< >

Î sñç=dcf

Z8WBSBlèc=

6Fy:6F 382 ()
)86Fü () ()
() ()
()
()
()
38b-• ()
()

Gland Pharma

b004BF= J8E= >1p#=
[bF= &xF• YTF6H6±

>56ð

Dè)>N

0>2}‰ ()

7b,F>WDö
Alma Lasers

Ñ3F†
Breas (SWE)
Breas (UK)

d[§4

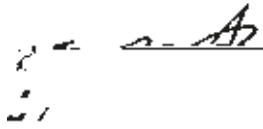
Form with multiple horizontal lines and dotted lines for text entry.

A series of horizontal dotted lines for writing, starting below a solid blue line and extending to the bottom of the page.





< 2017 1p&2579LA >
 「
 i3:72E 1 3%o · 2000 3a>BH*>>+o.. 5;9450a
 EHS)8.{ 2017 1p2004 <
 EHS 2&&,&3©
 「 2030」
 「 」


 2017

<WTO +bq- >

(Z-1)

Z-1-1	+ 注册 (5#) L \$ = @ 2 p / P	15-16
Z-1-2	> W O q \$ =) (> ä	3
Z-1-3	= R 2 5 # 9 L = O & (5 # 1 6 4 4 & (% 5 E	16
Z-1-4	1 5 # 9 L - S : 9 M & (+ b) 5 b + : 5 E	17-18、32-36
Z-1-5	7 5 # 9 L = O) W A & & / W) C k / 4 & (% 2 v =	17-18
Z-1-6	7 5 # 9 L = O) W A & & / W) C k / 4 & (% # q () / 8 9 4 8 S a g . L v & (% 5 E	17、24-28
Z-1-7	2) 注册 1 : 2 2 M > E d : V 3 & (% 5 E	18、24-28
Z-1-8	+ 注册 1 : 2 2 M & (M 0 q 7 5	25-28
Z-1-9) (5 t) x : 1 + 注册 5 # 9 L * E (% 5 E	17、88、92-98
Z-1-10	# ä 注册 > \$ l & (P . % o	17、20
Z-1-11	+ 注册 5 # 9 L 9 M > \$ 3 2 & (B 1 % 5 E	17-18
Z-1-12	M N i + 注册 > \$ (0	19-23

Gyz 注册 (R-1)

R-1-1	注册 5 6 0 A > 注册 D 2 2 u & (% 5 E F + °) W	67-70、86
R-1-2	注册 = 注册 P > 注册 D 2 2 u & (% 5 E F + °) W	86-88
R-1-3	注册 2 2 E v) 注册 5 # 9 L P > 注册 D 2 2 u & (% 5 E F + °) W	注册
R-1-4	注册 M B P * 7 B P : 4 F 0 3 H 4 L : 注册 & (P . % o	34-36
R-1-5	注册 2 : 3 ; 注册 P > 注册 D 2 2 u & (% 5 E F + °) W	86
R-1-6	注册 = @ 5 0 4 L # / 注册 3 p 6 9 x > & (/ 3 B) 5 & P z	86-87

OB 注册 (R-2)

R-2-1	# 0 # 1 p 9 x + b	51-52、86-88
R-2-2	+ 注册 W u + b	35-36、92

WÄ) y > 注册 (R-3)

R-3-1	p k : i) 注册 v & (注册 P) 注册 E S 5 & (注册 P & (注册 °	86
R-3-2	% D 注册 2 2 6 4 4 % 5 E F + °) W	80-88
R-3-3	% D 注册 2 2 6 4 4 % 5 E F + °) W	86-87
R-3-4	% D 注册 2 2 6 4 4 (注册 2 &) 注册 6 4 4 (% 5 E F + °) W	86-87

O:FE = APD W

(GB/T36002)

(L-1)

L-1-1	T%	86-87
L-1-2	Tj kq>&@P5)7Q(:>	80-88
L-1-3	F&(@w	80-88
L-1-4	FpXO,8(Di>?P)W*E)Sj7W3pD >&(3@=0)jtF@ ;3E)7E?	86-87
L-1-5	=@WAù7>,"Ed,2@>	86-87
L-1-6	TM lB*E@B&(6):>	86-87
L-1-7	p)#:39R)M6u&(7	86-87
L-1-8	e5R)8(>?=&	86-87
L-1-9	#0E;E-	48-51

WeyQ:q

(L-2)

L-2-1)z+&()@:B	67-70、72-73
L-2-2	S@)z+&(7W)	67-70、88
L-2-3	p081 E, &(U+I'6&(E°	86
L-2-4	x1bZ68W/ u)86*2E4 &(%5EF+@)W	86-87
L-2-5)@v)2655@(>?%o	34-36
L-2-6	7)7@	34-36、86-87
L-2-7	Tj7W(E&#+i)@v&(:>	86-87
L-2-8	p)7W)&(5##ó	80-88
L-2-9	p)9x&(i)E@	80-88
L-2-10	p)+h7@L&(E°	86-88
L-2-11	;p)+i@±@(:Z	86-87

G Q)E

(L-3)

L-3-1	=\Z@q&(0>)8.j@ESj;7@4 &(%5EF+@)W	86
L-3-2	+ESj>&(+)@E:Di>	22-23、86
L-3-3	?E>#&+@;L\=0>)8.(E74 &(%5EF64 &&8)8W	22-23、86-87
L-3-4	+@Q0>)8.¿&&(+)@E 5	22-23、86-87
L-3-5	56-Tbp,B56>%XO&(Di>?E\$(LxM>)8E@)E%Y&()@>(E76E)=X()7Y\$	20-23

H-2-4	/k	56-60
H-2-5	%#b5R*5#)e.16f@v=644 &(%5EF64 &&()W	56-60
H-2-6	%#C&kt)2&6f@v=)8.6f@v=&(%5EF+°)W	56-60
H-2-7	%D#&@&(%5EF+°)W	65-66
H-2-8	:5(56P>9L&(?	56、71-73
H-2-9	%D#&@&(%5EF+°)W	55-77

A0%Å (H-3)

H-3-1	pF.i&(552&(>~)cd,=&(>@	66
H-3-2	p+q>552&()eHá	66
H-3-3	=@2&(ü	66
H-3-4	7W(}4:/5R:/QWp25&ko/)PB:6D>&(úF/4 &(%'5bD&5EF+°)W	57-58、66
H-3-5	>5:0&5R)7&5R7#F)6?6F&(55a (GHG)	57-58、66
H-3-6	+q&((ub%5EF+°)W	57-58、66
H-3-7	&:95Q&(552&44 &(%5EF64 &&()W	57-58、66
H-3-8	*NB†0&D>&(PM†@	66
H-3-9)D†*7&D>&(=>)4 &(2&9%5EF+°)W	66
H-3-10	>ni9MD†*7&(1b.0&44 &(%5EF64 &&()W	28†B

GI (H-4)

H-4-1	p+q>54&68B)56&e+6&(ú@9&O&(>@+F 644 &(9&O&(%5EF+°)W	66
H-4-2	l,ÅO&6&4&(5E	66
H-4-3	p56&e+7 EDGEO&(U	66
H-4-4	7&<	59、66
H-4-5	2&B&(66
H-4-6	57&5R>&(,ÅO2&44 &([、]	56-66
H-4-7	+))e1&D&749&R&<	
H-4-8	p-9&Eú	
H-4-9)F5=@2B2>7k(5&0(+R9)0&?@#+q>ß%qPBP25³ k#.&(>@W}	60、65
H-4-10	p:568áF2&R&&(>9&	66

H-4-11

#03 20D8 56% C 8 3

66

G-4-3	T:13PP*4(u9E	32
G-4-4	p6&*5R&(BT#76)4x(u9E	34-36
G-4-5	=@:>57)>8PP#5#28/	34-36
附录 A	(X-1)	
X-1-1	=@19@j-D>y76IL)25	46
X-1-2	@N9@j->:39RD#Cs3%qD>0E644 &(099M:39R&(705	46
X-1-3	=@N9@j-D>y76IL)0E->&(0%/0L	46
X-1-4	0*99@j-p+	43、46
X-1-5	*N#5W)39R>89@j-3&(+0j/0)0E	46
X-1-6	0*99@j-&(87	
X-1-7	0*99@j-6E=764&([0E#&E)m)As-48S2:7B(u9E	46
X-1-8	H509@j-6ZW):39R&(8 > :B	46
X-1-9	0*99@j-64)2&(02)>:B	46
附录 B	(X-2)	
X-2-1	6)P2)@>05R309r&(7):B	40-46
X-2-2	*7b7W(3)8f2644 &(%5EF64 &&(8W	67-70
X-2-3	+0j:55E&(P2m57B#F&(8)A	45
X-2-4	%9Z&&1P2)@(+0)PM#=@SD5844 &(%5EF6±4 &&(8W	46
X-2-5	%72)9R&(0)p9@j-&:(V35	46
X-2-6	P2:77b#0Ekk)A7644 &(%5EF64 &&(8W	32
X-2-7	pP2)@i:0#	43
X-2-8	99@j-UDP2)@(>7):39RbM)A=0&(40-43
X-2-9	p9@j->%5R26±&(9M>6	43-45
X-2-10	>P2±@:,+0@j-F)8#8)644 &(%5EF6±4 &&(8W	47

(X-3)

X-3-1	Fp9@j>6H=ÿ(-P@j ¾E	46
X-3-2	%#>j>7W)&(P2)E@2æ 560Dÿÿ>æM5#)çÁ 4 &(%5EF64 &&(B)W	40-43

JFE

(X-4)

X-4-1	000@j>7W);x&ÉdãM0&26D)P&(5-6Á &(%5EF64 &&(B)W	45
X-4-2	p7&F2&&(W)D)DP	45
X-4-3	=@-7&6ZW)&(1P202560Dÿÿ&D&00&(6	28þ&
X-4-4	=@5E&¾4 5.)&¾F07.)&(>p9@j>(0% (>Æ	46
X-4-5	6ZW)&(5D>¾-8&&(B)ç:B	25、46
X-4-6	,f:L&(0&B)B&(D&¾//#00)j:39R&(&ç:B	25、46
X-4-7	6Ek&(*N)h}	25、45-46

J&F&E

(X-5)

X-5-1	p#l:39R5H-E(&(9Z`	45-46
X-5-2	Tl9@j>#l:39RkN26&S8/&(H1E&(&(u9E	45-46
X-5-3	4 :39R5.&(0B)j>IB	45-46
X-5-4	=@5H-E:39R>3p*Éþ2&&(&(0%=0ç	45-46
X-5-5	=@9@j>#&E	45-46
X-5-6	#0@j>p+ç5Wx2&M:39RDþ)W)@7(P.¾.&(%5EF +*)W	45-46
X-5-7	#l:39R4)¾5&(B	86
X-5-8	5R#l:39R&(¾&0)L\B:¾F>W#l:39R&(%E	86
X-5-9	+ç&39R7k*E&0)L\2?A	86

J&CH

(X-6)

X-6-1	=@8þ&@j>7W)v52&@)ç&@&¾(3çr	46
X-6-2	=@4 &(3çr	86
X-6-3	xM&¾&çj>39R&(70&é	45
X-6-4	/%*¾&(P40*%#2&96&9@j>48S&W)97&7)çf 2&(P4 &(%5EF+*)W	46
X-6-5	#02&L)@çj>48Sþ*¾&(-D*É3ç& &0)>7.5	T%qPB3ç

X-6-6	>PpDe+644 &(f)(S%5EF+*)W	45、52
~yf (X-7)		
X-7-1	0*99@j>644=3(xM+31) ()	71-72
X-7-2	0*99@j>BMDp/Q	46
X-7-3	0*99@j>B2)Q>3F5B0p6ZW)&(:39R644=3(, %E	46
X-7-4	0*99@j>B7)Q(+39R	25
X-7-5	0*99@j>B5R&M&(PMI39R;4F644=3(, %E	25
X-7-6	0*99@j>BMD4X)7@v&(P2)44=3(, %E	28+3
X-7-7	0*99@j>B44=3(, %E	28+3
X-7-8	0*99@j>B/	
X-7-9	0*99@j>B44=3(, %E	25
X-7-10	0*99@j>B	
(S-1)		
S-1-1	=@%&5#7@v)5#Y50p548S%Y&(>-6	96
S-1-2	pNiTbvX054(L\O4E	
S-1-3	>44=\D);44#64+i&(Ry&,+4	92-95
S-1-4	&@s@q*4O644 &(%5EF64 &&(+*)W	22-23
S-1-5	p:15#P44 &()44%5EF+*)W	96
S-1-6	%D5#4(%i	96
~yf (S-2)		
S-2-1	7W59&81f2p(%t, 44 &(%D)44%5EF+*)W	93
S-2-2	=\+i4s-48S4(4/4 &(%5EF+*)W	93
S-2-3	944; 4(=4644 &(>45EF+*)W	94-95
S-2-4	p&81)4+4(4D)44	82?A
S-2-5	%444P644 &(>45EF+*)W	82?A
4(-yeC (S-3)		
S-3-1	547D4;7@v644=R&(4	80
S-3-2	%9444=R,4D44&(+R944	81-82
S-3-3	%8444O644 P1&(%5EF64 &&(+*)W	48-51
S-3-4	%9x-444=R>;4644 &(%5EF64 &&44W	80

S-3-5	R<R1bL\3w&(:1`	92-95
S-3-6	=@+R1bL\3w(5#	92-95
S-3-7	%#@,Ib.00*7N@MB4s-48S0A4 &(%5EF64 &&()W	92-95
S-3-8	x>N(b5m=R,00:V&(,A+74 &(%5EF+*)W	71-76

YQYFCH (S-4)

S-4-1	6±L&(71-76
S-4-2	6±L&(
S-4-3	=@R5#2a0R90MPP&(3p7W9r	32
S-4-4	=@R41&(309r	32
S-4-5	7W(R5#+R90)8.1b.0A4 &(%5EF64 &&()W	

(S-5)

S-5-1	=@DRc*M\195#	81
S-5-2	7B#ix+B*H6ZW)&(>%5EF+*)W	96
S-5-3	9xEk&R2)P5&(%5EF+*)W	48-51
S-5-4	=\E)*5 ()	48-51
S-5-5	=@7W(56P)0015&(D\$² ()	92-98
S-5-6	p-R@v=&(x:5R6A4 &() %5EF+*)W	59-64
S-6-7	55#&(+00(311/&@/k&(D\$	48-51
S-6-8	p957W)63P2)0(+00)016ZW)&(>%5EF+*)W	25、96
S-6-9	p5&(m60A4 &(Dp%5EF+*)W	28、B
S-6-10	p+&A:(71>3©	34-36

%o (S-6)

S-6-1	9\$00&(56PD)0ZW)&(P2*P+0&(9X06A4 &(%5EF64 &&()W	67-76
S-6-2	%D)0&(5#06f20A4 &(7%5EF+*)W	96
S-6-3	%D5#+0820D)03H#F2000>0f2&(7W)0A4 &(%5EF64 &&()W	96
S-6-4	00H0*0056+00.	56-66

OW ¹	6=	gk\$
G4 % Agp		
68ā		
G4-1*	≈0\$ ()	3
G4-2	>0...	3-5、16、126
=\@		
G4-3*	≈0ā	ā、12-13、
G4-4*	>02	40
G4-5*	≈-Rā(8>¥	ā:
G4-6*	≈=@5phDI	8=(94S
G4-7*	6xP&(B@PF7G	4-5、13、19
G4-8*	≈6ā(5E	32-34、38、40
G4-9*	ā&(x1)	104
G4-10* UNGC	a. b@āB@wā(×R4lo b. b@B:)@wā(0)&āR4lo c. b>5× d. b)&@wā(×Ro e. ≈&(Bā%ā7D=0&D)&(41ā () f. ālo&(>>%ā ()	80-81、87
G4-11* OECD/UNGC	+ESā2ā(×Roā	46
G4-12*	05ā&()*J3@	48-50、65
G4-13*	āā;x1)	14、24-26、48-50
G4-14*	≈5āF4e)āOāF=0:>5¼	22-23、43
G4-15*	≈:1*āāā,2ā(+b	26-27
G4-16*	≈+iāi&(y ()	28
K1rā		
G4-17*	a. /ā&()*āā,8ā%ā(6āWSā b. =0āāā,8ā%ā(4L)āSā²	4-5、104-105
G4-18*	a. =0ā&āā)āāE.;&(Dā b. =0āā4e)āā []	18、105、106
G4-19*	/āā.;&āā[(Dā%ā&(6āW@:āā)	18
G4-20*	pNDāW@:āā)	18

* ā : G4, 270-ā&([] G4)2F0270, G4, 270-ā&(0ā&(W@:āā)270āāā

OW ¹	6=Ⓞ	gK\$
G4-21*	pNDW@:B0°	18
G4-22*	=0>3p246y:39R&(XO...	100-102
G4-23*	=06U	4-5、105

ï ,f*7S

G4-24*	≡&(.9M7#	24-28
G4-25*	,BE&&(.9M1*	24-28
G4-26*	.9M1&(5	24-28
G4-27*	.9M1&(D\$7W8(MJ>D0+FPKp	24-28

. s@

G4-28*	6ZW):39R&(2U ()	4-5
G4-29*	5:4(4S2U ()	4-5
G4-30*	42U ()	4-5
G4-31*	MN44[&(/+4I	103
G4-32*	a. =0&E&(「 」 () b. =0E6E&(GRI 4[6:ç () c. 4e4-DBE&ä , ° GRI +0>8E&ä 「 」	4-5、118-125
G4-33*	a. ≡4n38E&8(>E3p&(? b. 4e8+@-44[(K>4-7E c. =048K1250s1&%0E6E8E&h[6K>4s4D	

OW ¹	6=	gk\$
G4-43	+i0.¥pN+b	32-36、54-79、92
G4-44	a. 10.¥)8.f.b %q&、500 b. pN0.¥)8.f.b	19-23
G4-45	a. =@>@)8.f.b b. 5R.9M/b->é	3、19、25-28
G4-46	=@)M+b	19-23
G4-47	0.¥)b	20、33-36、92
G4-48	>5.YL)2>¥=- 70%706xW@:B0*(0y*F8-	19
G4-49	=010.¥y70M3P0&(/C\$	19
G4-50	=000.¥y70(>M3P0&(:B@)eRo	19
G4-51	a. bPB:=00.¥)8.f.b(+0\$ b. =0.¥)8.f.b(-S:14e)00.¥)8.f.b(+b	34-36、71、86
G4-52	=02&É0(D\$	19
G4-53	=04e)E00VpNi+0(it	
G4-54	=@=,n>D&(0ph ()	
G4-55	=@=,n>D&(0ph ()	
G4-56*	=0é&(><-	13、20
G4-57	n3&&1)E+0(8#	92-93
G4-58	1&&*>0(8#	22-23

G4 1000


OB

OBPD

G4-EC1	≡P56)0(>,+b>—	34-36、86、120-122
G4-EC2	*70≡*P56&(80+F20M	72-73
G4-EC3	≡)(&6)0q.],D6:W@v,D&((P4\$é	34-36、86
G4-EC4	>(!+A/@k	82A

a.hFÂ

OW ¹	6=	gk\$
G4-EC5	...	34-36、78
G4-EC6	...	80-81
eNOB		
G4-EC7	...	92-95
G4-EC8	...	32-33
8]gC ¹		
G4-EC9	...	43-46
GIÉ		
Eo		
G4-EN1	...	60、3
G4-EN2	...	60、3
>		
G4-EN3	...	56-57
G4-EN4	...	28#B
G4-EN5	...	56-57
G4-EN6	...	58
G4-EN7	...	56-58
J		
G4-EN8	...	59
G4-EN9	...	T%qPB3@
G4-EN10	...	59
GA		
G4-EN11	...	
G4-EN12	...	
G4-EN13	...	T%qPB3@
G4-EN14	...	(IUCN) T%qPB3@
4Zy		
G4-EN15	...	66
G4-EN16	...	66

OW ¹	6=	gk\$
G4-EN17	26ed,5b2# ()	57、66
G4-EN18	5b2#e	28#B
G4-EN19	5&(5b2#	28#B
G4-EN20	5b2#™ (ODS) &(2#	28#B
G4-EN21	&:#á	61、63
QJy4f0		
G4-EN22	b6f@7F2#E&(&PB&(86f2#R/	61-62
G4-EN23	bPB@+F7.#B&(ZBdR>#	64
G4-EN24	0#A(-R%to+F-R/	T%qPB3@
G4-EN25	b=ú 《 》 I、II、III、VIII &(a-#)AaDC”	
G4-EN26	5086f+F26# ()	
G4-EN27	,&1P2)B#O&(Sé	56
G4-EN28	bPB@=0j	60、3
ZÁ		
G4-EN29	D#2#>%™4 DP1	73
A*ī_ú		
G4-EN30	≡DDCP2 ¹	2
B 0		
G4-EN31	bPB@=0jR #B#E7@v	55、64
60H5		
G4-EN32	5R #)tE&(0)*5&(#.<	65
G4-EN33)*Jp A(>%WM)@0#XO...	65
GlÉvhE[=ð		
G4-EN34	+q>5.5W,	
		
G4-LA1	b1pYÁ@	81、87
G4-LA2	b>#D&Y#w¶	34-36、86

G4 6=€

OW ¹	6=€	gK\$
G4-LA3	b:B@w¶ / 2P+oFf&))&(#.<	86
))&è		
G4-LA4	xM>%D7&(27B0E)	86
R.=9¶		
G4-LA5	q@vM&€&(/+ç.4)8p>²	74-75
G4-LA6	b&)&@w¶()YPB@	67-69
G4-LA7	5/çççM/ç()4l	69
G4-LA8	1)vD&(>5-9&(+ç.4)P0	71-76
¶~		
G4-LA9	b:B@)¶B@w¶	71 · 83
G4-LA10	+iZ0b.èFy)8.(6:è>&(+R1b)8.fF+56²zw	81-85
G4-LA11	b:B@)¶B@w¶	86
¶=iõ^		
G4-LA12	b:B@	81
çãÛ		
G4-LA13	b)¶B@)ç'D&Yw¶	34-36 · 86
6)¶/1r¶		
G4-LA14	5R)WA)te&(:0)*56w#.<	28¶B
G4-LA15) *Jp)WA&(>%WM)¶@0²XO...	
G4-LA16	+ç>5-5&ç7W,	86
K>-		
]¾		
G4-HR1)¶IPa-³D)4IPY&(>7@v)¶é&(-Ro+F¶	¶¶
G4-HR2	.ßPM&(4IP>\$F\$	81-85
7Zl		
G4-HR3	2ç7&(-Ro	

G4 6=

OW ¹	6=	gk\$
G4-HR4	:u-T1bDfE8+F+@5q+F+ESa2&(DI*)5	
G4-HR5	:u,6SR7)PM&(DI)*5	
G4-HR6	:u,62E254PM&(DI)*5	86
R'		
G4-HR7	#1<@DPM&(4IP>\$F5@5Q&&(71-72
=G>i		
G4-HR8	54F3=AOP.&(54Ro	
G4-HR9	.50PY\$XO&(DI&(-Ro)	8p
6K>[s		
G4-HR10	5R4IP)TE&(<0)*5&(#<	8p
G4-HR11)*Jp4IP&(>%WM)q@0*XO...	
G4-HR12	+q>5-5&47W,	
<hr/>		
G4-SO1	W5&5#	25-28、96
G4-SO2	p&5#>%WM)q@0*XO&(DI	T%qPB3@
FR0Z		
G4-SO3	:D>(M[PM&(DI&(-Ro+F	21-23
G4-SO4	(M[>)&(UD@F2\$	21-23
G4-SO5	%=o&((M[54)4 &(>-	21-23
zCE		
G4-SO6	b+h)50 / 50w&(>:B,@.&(-R>—	8p
FM*EgC ¹		
G4-SO7	54F(0:>	
G4-SO8	DfE7>%T&4,DP1	

G4 6=€

OW ¹	6=€	gk\$
6€g		
G4-SO9	5R5#XO))IE&(:0)*5&(#.c	28†B
G4-SO10)*Jp5#&(>%WM)q@0*XO...	48-50、65
Q:9@vhE[=d		
G4-SO11	+q>5-5&17W,	
G4-PR1	(bDl5Ö1.4)XO&(>P2)PB@&(¶	28†B
G4-PR2	bF)WPB@=0¿ (
G4-PR3	=MNP2)9R1}8(\$3&(P2†F139R/PB	40-43、46
G4-PR4	bF)WPB@=0¿	
G4-PR5	-tR@\$(+*)W	25、28、52
a.P4		
G4-PR6	.05Ö0P2&(H5Ö	T%qPB3©
G4-PR7	bF)WPB@w¶ (、)	
G4-PR8	+bM/&(3†MÖuP+FE5†@v/&(78o	T%qPB3©
ZÅ		
G4-PR9	4exD7W)+F5R21R(xM7Ö	

#02p=0/02 「 」、「 」、「 」、「 」、「 」、「 」、「 」

8A@:>010&452U :

:0x*β u:>:x&:(L(b7W(8A(D# &1/8A(W.%0

=#5U , ;

P2m.#(5*βj ;

WPO , ;

M0F> Sab ,A(7t ;

#5#9LA>3(260

Df0%8AW,+A)A-,A±

通标标准技术服务股份有限公司上海分公司可持续发展验证报告 - 上海复星医药（集团）股份有限公司2017年度企业社会责任报告

验证的性质和范围

SGS

可持续发展背景



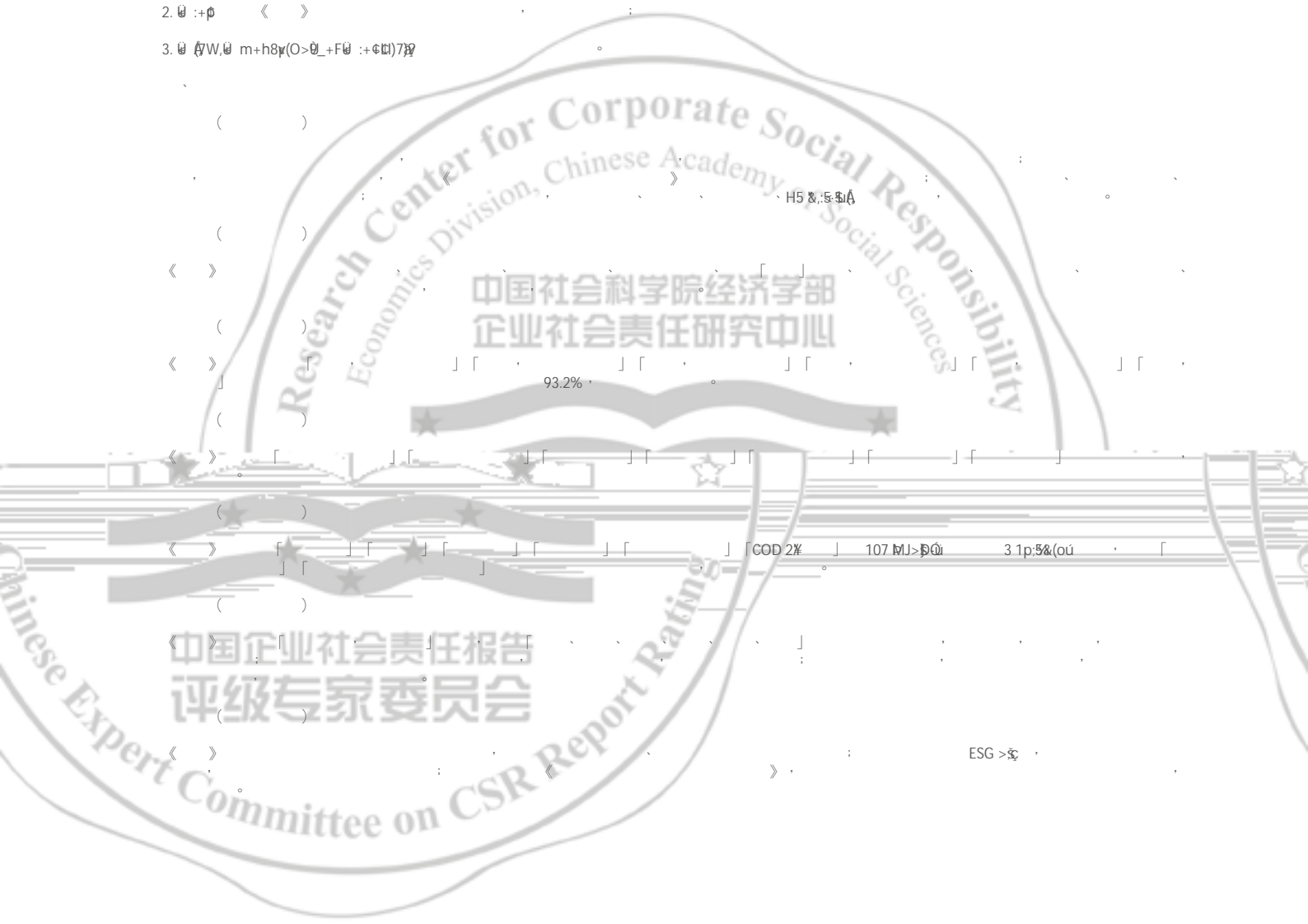
2017 年中国企业社会责任报告



（ ） （ ） 「 」 · < 2017 年 10 月 26 日 >

< (CASS-CSR 3.0) > < (2018) > ·

1. 中国企业社会责任报告
2. 中国企业社会责任报告
3. 中国企业社会责任报告



.V) ()
< 2017 1p&257LA >

: \$6
6 : CE
D 8) > 0¼



