

党另

2016 应 吸



上柴动力
SDEC POWER

0

公开陈述

吸 完 切 党另 2016 应
党另 党另 己 吸
党另 完
党 上列
党 室
吸例 互 党另
守 判 守 2016 1 1 12 31 吸
史 互 , 史 党另 ,
史 , 党另 待

二、公司概况

党另 1947 1993 判
党另 2008 党另 ()
党另
党另 党另 室
党另 党另 刻
9
3
) 党另 判守
关 守 吸 判 功 判

党另 刻 3

1 党另

党另

党另 室 刻

R H D C E G W

团 50-1600 协

党另 已史

50 处

10

2008 党另

十 以)

)

以 例

待 入

2016 应 (

		2016 应	2015 应
		254, 512	216, 318
党另 上 列		9, 786	9, 293
党另 上 带 列		7, 638	7, 036
		5, 335	39, 718

		2016	2015
党另 上		353, 118	347, 217
		570, 413	531, 943

2016 应 (

		2016 应	2015 应
	/	0. 11	0. 11
带	/	0. 09	0. 08
	%	2. 80	2. 69
带	%	2. 18	2. 04

2016 应 (

2016 党另 866,689,830 0. 63

三、五大社会责任

党另 党另 应 党另

党另

党另 应 党另

吸 党另先 史

党另

1

2016 党另 应 史 任

209 2015 77%

49

室 在 务

利

判 2025 2016 党另 判 2016 党另
判) 互
应 2016

判

党另 完 11 43 5,120
46,442

党另

关

50 关 110

四 14 4 务 完 21 务
80

党另

判应

功) 判)

)

列

应

团

党另

在

审

审

务

史 务 62 党另

审

守

在

党另

回

842

68

)

回

38

14.697)

6.75)

65

10.96

2016

处 审

处

务

党另

在

党

室四 01525

互

2

2016

党另团

关处

在

党另

60,017

15%

关 例

关

处 在

在华

3已

印室

党另专

例 ISO/TS 16949:2009+ISO9001:2008

完

室

切 守

ISO14001:2004

OHSAS18001:2007

党另

守

R

,

关

守

, D20

PG6

党另

在

史

党另 互

OEM

在 岗 关

党另

处

处 2S

15 室

处

党另

关

康

关 例

应 以
列

3

党另

互

守

党另

上

2016

1

上

5

4

则

刻

完

史

列

完 待

上

党另专

2016

史守

吸

判

上 复

党另

党另

在

以 带

党

另

列

党吸 处

党

党

史

完

党另

上

待

2016

应

党另

室

党

切 专 守 史
100% 史 100%
史 党另
党另 在 互
带 互 党另 刻
党另
守
史 关 判 带 以
党另 关 判
判
党另
判 完 8 6 党 待
16.5 上 9 完 1 关 6
处 9 完 1
4
党另 列
回 判 100 列
史 2016 先
先 Hong
党另 列
室 回
幸 回 应
守 先

		党		举	
党另先	史	史		史	
党另				团	史
党另					
		党另	3.5		
			室	室	
	举			先	先
	18	先	先	9	
12			10		守
5					
		党另			党另
	ISO14001:2004				应
2016	党另	完			
		1,000	60	关	党另
	完		党另		
300			党另		
			20%	2,000	
		H D E		G W	
)
党另					
	0.0419	/			11.6%

另
 划完
 带)判史
 完)列 2016
 7待 35 LED
 关 80 250W 50W LED 入
 6 应
 党另 党 党 应
 关 应 26 应
 党 在
 完 党判应
 列
 列 则 专 室
 应
 党 入

四、社会评价

			关
1	2016.1		上 2016--2018
2	2016.1		党另 2015
3	2016.5	党另	SC4H/7H 2016 应
4	2016.9	室	GB 28239-2012 2016 应

5	2016.11		上
---	---------	--	---

2016 党另 以 弃 党另

完 2017 党另
关处 在 在 以
在 上

应