

Assessment requirements for green factory in bicycle industry

f1 t



....." ==
%"
&"
'"
(....."
("%"

; 6#H %' % &\$&\$

%

%

&

1

H#; 8 A \$\$11 111

H#, 8, A



GB/T 29115

E6#\$\$I I I I I

)" ("

)&

)" "%

; 6#H ' &%*% &\$%

)" "&

; 6#H&*) +&

)" "'

)&

; 6#H&\$, * &

)

0%

H#, & \$!| | |

) " * " (

; 6%) --

; 6%) - +

) " * " (

%		#	% (\$" (\$" +
&			(\$	')	' \$
'	#	#	&J ^u	%&J ^u	J ^u
(v		' \$		
)	#	#)	&\$	
*	#	#)	&\$	
+	#	#)	&\$	

H#; 8 A \$\$II III

*" %' &

#

*" %' '

%%\$

\$

\$

\$")

5" %

*" %' (

)" %

*" &

+

a

b

c

ÄñÖ*P• 2#DPf9

d

€ (FØ* \ ² Aó

5

5" %

5" %

#	#
#	#
#	#
#	#
#	#
#	#
#	#
#	#

;6#H ' *% & &\$% ("'"% UŁ

\$

;6#H ' *% & ("'"% VŁ

H#; 8 A \$\$I I III

5" %

%

%\$

E6#\$\$! | | | |

5" %

)
)
)
)

; 6 % + * ; 6 & (+ , -

%

U

V

&\$!

2

%6

& / 5 T @ €

5" %

,						(%I	
						%\$		
						%\$		
						(
)		
(' \$	%I	
						,		
						,		
						%		
						*		
						,		
						+		

H#, 8 A \$\$I I III

5" %

(

; 6#H &\$, *&

*

*

%\$1

*

%0

%\$

%0

%\$

)

; 6%)--

%\$1

%



g

E6#\$\$! | | | |

5" %



% &

% %

&

% ' .

'

% &

% %

&

C ## 9

#

% ' .

'



#

8% &

æ % %

&

; 6#H ' *% & &\$%

5

9 ..

*

% &

% %

(

*



*

' \$!



% &

% %

%

H#; 8 A \$\$\$I III

5" %

% ' .

*

%*



O%Q ; 6#H &\$, * & &\$ \$+

O&Q ; 6#H ' &%*%

O Q ; 6#H) \$ ')'

O(Q G>#H %%(*,

O) Q

O* Q

O&\$%(O%Q

(' -

