

国家环保标准制修订计划项目表

(截至 2011 年 3 月 1 日)

序号	项目统一编号	项目名称	年度计划项目承担单位 (主编单位)
一、环境质量标准			
1	369	1 (GB5084-1992)	
2	370	2 (GB10070-88 GB10071-88)	
3	371	3 (GB9137-88)	
4	372	4 (GB11607-89)	
5	373	5 (GB9660-88 GB9661-88)	
6	374	6 (GB3095-1996)	
7	375	7 (GB3097-1997)	
8	145		
-	%*	fl ; 6 , ' , ! &\$\$&&'	
%\$	%+-		
%%	&(*		
%&	&(-		
%	&)\$		
14	624	2	
15	625	3	
16	626	4	
二、污染物排放(控制)标准			
%+	'+,		
%	'+-	(
%	', \$)	
&\$	', (-	

&%	' ,)'	%\$	
&&	' , *'	%%	
&'	' , +'	%&	
&(' , , '	%	
&)	' , -'	%&	
&*	' - \$'	%	fl ; 6%) , % -)L
&+	' - %'	%*	
&	' - +'	&&	
&-	' - -'	&(
' \$'	(\$\$	&)	
' %'	(\$%	&*	
' &'	(\$&	&+	
' ' '	(\$\$	()	
' ((&))\$	
')'	(&+))&	
' *'	(&))'	!
' +'	(&-))(!
' , '	(' \$'))	
' - '	(' &')+	
(\$'	(' ' '),	
(%'	(' ()-	
(&'	(')'	*\$	
('	(' *'	*%	
(((' +'	*&	
()	(' , '	*'	
(*	(' -'	*&	
(+)	(()	+\$	
(,	((+)	+&	
(-)	((-	+(fl ; 6%) - *! &\$\$%L
)\$'	()%	+*	J
)%'	()'	+,	
)&'	()(+&	

)'	())'	, \$	
)('	()+'	, &	
))'	(),'	'	
)*'	(*''	, , fl ; 6% % + \$! % - * £	
)+'	(*('	, - fl ; 6% (-)! & \$\$ & £	
),'	(*)'	-\$	
)-'	(*+'	-\$ ===	
*\$'	(+&'	-\$ fl ; 6% (,)! & \$\$ % £	
*%'	(+'	-\$ fl ; 6 (& (!, (£	
*&'	(+'	-- ===	
**'	(+)	%\$\$	
('	(+	%\$\$ fl ; 6% & + % & \$\$ % £	
*)'	(++'	%\$\$ fl ; 6, % + & , + £	
**'	(+,'	%\$ fl ; 6, % + !, + £	
*+'	(+'	%\$(fl ; 6 (&)!, - £	
*,'	(, \$'	%) fl ; 6 (&)!, - £	
*_'	(, ''	%, fl ; 6% (+ \$''! & \$\$ & £	
+\$'	(, ('	%-	
+%'	(,)'	%%\$	
+&'	(, *'	%%% fl ; 6% () +! - & £	
+'	(, +'	%%& !	
+('	(, -'	%%&	
+)'	(- \$'	%%& fl ; 6%) - +! & \$\$ % £	
+*'	(- %'	%%&	
++'	(') -'	%%\$	
+',	& (, '	%%%	
+-'	(- (%'	%%& fl ; 6%), \$! % -) £	
, \$'	(- (&'	%%&	

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

% -	&& "		
% \$	& (&		
% %	& ('		
% &	& ((
% '	& (+		
% ((&) ' '		
% ()	&) * '		; 6% (, (! &\$%\$%
% * '	&) +		
% +	& * \$ " %		
% ,	& * \$ " &		
% -	& * \$ " ' '		
% \$	& * \$ ")		
% %	& * \$ " * '		
% &	& * &		
% '	& * ,		
% ((& * -		
%)	& + \$		
% * '	& + %		
% +	& + &		
% ,	& + ' '		
% -	& + (
% \$	' (&		
% %	& \$ % % %		; 6 % & - + ! % - *
		三、环境监测规范	
		(1) 环境污染物监测方法标准	
% &	, ' (&	
% ' '	, ')	# !	
% ((, ' * '	(# !	
%)	, ' + , ' , ' ,) # !	HYBU

%* .	, ' -	+ .	
%+ .	, (\$	#	
% ,	, (&	%\$	
% -	, ('	%%	!
%+\$, ((%&	
%+% .	, ()	%	!
%+&	, (*	%&	
%+ .	, (+	% # !	D 7
%+(.	, (,	% # !	D 7
%+)	, (-	%+ ; 6#H% *+*! %-'	
%+*	,)\$	% ; 6%(*+! -'	
%++	,)&	% ; 6#H% &*! %- (
%+,	,)'	&%	
%+-	,)(&& GC& BC& C BC B< JC7g # !	
% \$,))	& BC ; 6#H% - \$*! %- &	
% %	,)*	&(<	
% &	,)-	&+ BC& C	
% ' .	, *%	&- DA&") DA%\$! ; 6*- &% , *	
% (.	, *'	'% HGD DA%\$ =7	
%) .	, *('& GC& 7C BC DA%\$!	
% * .	, *)	' HGD DA%\$	
% + .	, **	' (
%,	, *+"%	')"%	

% -	, * + &	') " &	
% \$, * + "	') "'	
% %	, * ,	' * 7C BC&	
% &	, * -	' + 7% # ! ! L58 & HYBU	
% ' .	, + \$	' ! ; 6#HP) (' -! % -)	
% (.	, + %	' - ; 6#HP) (' -! % -)	
%) .	, + ((& # !	
% * .	, +)	(' #	
% +	, + ,	(* !	
% ,	, + .	(+	
% -	, , \$	(,	
& \$ \$, , %	(-	
& \$ %	, , &) \$! JCGH	
& \$ &	, , ' .) %	
& \$, , ,) * # !	
& \$ (, - \$) , ! ; 6#HP) % \$! % - +	
& \$)	, - %) - ! ; 6% - \$! , -	
& \$ *	, - &	* \$ # !	
& \$ +	, - (* & # !	
& \$,	, - *	* (!	
& \$ -	, - +	*) ! ; 6, - + & , ,	

$,	**	#	
$	-\$	*-	#	
$	-\$;\$#H%+% % - + <#H+(! &\$\$%		
$	-\$	+\$	# !	
$	-\$	+% ; 6% % (! - %	#	
$	-\$	+&	# !	
$	-\$	+	!	
$	-\$	+	!	
$	-%	+-	#	
$	-%	, \$!	
&&\$	-%	, %		
&&%	-%	,		
&&	-%	, (
&&	-%	,)		
&&	-%	, *		
&&	-\$! ; 6+(-'!, +		
&&	-%	! ; 6+(-'!, +		
&&	-\$! @		
&&	-\$	-% # !		
&&	-\$	-% # !		
& \$	-\$	-'		
& %	-\$	-(!	
& &	-\$	-) # !		
& '	-\$	-+ #		

& (' .	- ' \$#-' %	- '	
&) ' .	- ' &	%\$ \$!	
& * ' .	- ' (' .	%\$& ; 6#H%) \$+! % -) ; 6#H% (' +) ! % - ' .	
& + ' .	- ') ' .	%\$ ' ; 6#H% (& \$ (! - ' .	
& , ' .	- ' - ' .	%\$+ U	
& - ' .	- (\$ ' .	%\$,	
& \$ ' .	- (% ' .	%\$ - ' ' .	
& % ' .	- (& ' .	%\$ \$ * &	
& & ' .	- (' ' .	%\$ %	
& ' ' .	- ((' .	%\$ &	
& (' .	- () ' .	%\$ %	
&) ' .	- (* ' .	%\$ ("	
& * ' .	- (+ ' .	%\$)	
& + ' .	- (, ' .	%\$ % '	
& , ' .	- (- ' .	%\$ +	
& - ' .	-) \$ ' .	%\$ %	
&) \$ ' .	-) % ' .	%\$ % ; 6#H% (* + ! - ' .	
&) % ' .	-) ' ' .	%\$ % %	
&) & ' .	-) (' .	%\$ & ' ' ž ' !	
&) ' ' .	-)) ' .	%\$ '	
&) (' .	-) * ' .	%\$ (.	
&) ' .	-) + ' .	%\$)	
&) * ' .	-) , ' .	%\$ *	
&) + ' .	-) - ' .	%\$ +	
&) , ' .	- * \$ ' .	%\$,	

$\& -$	$- * \%$	$\% \& -$; $6\% \% - (!, -$	
$\& * \$$	$- * \&$	$\% \$$	
$\& * \%$	$- *)$	$\%'$	
$\& * \&$	$- **$	$\% ($	
$\& *'$	$- * +$	$\%)$	
$\& * ($	$- + \$$	$\%,$	
$\& *)$	$- + \%$	$\% -$; $6\% \% - \&!, -$	
$\& **$	$- + \&$	$\% \$$	
$\& * +$	$- +'$	$\% \%$	
$\& *,$	$- +)$	$\%'$	
$\& * -$	$- ++$	$\%($; $6\% (, ! \% - *$	
$\& + \$$	$- , \$$	$\%,$; $6\% \& \$ \$! - \%$	
$\& + \%$	$- , \%$	$\% (-$	
$\& + \&$	$- , \&$	$\% \$$	
$\& +'$	$- , '$	$\% \%$	
$\& + ($	$- ,)$	$\%'$	
$\& +)$	$- , *$	$\% ($	
$\& + *$	$- , +$	$\%)$	
$\& ++$	$- , ,$	$\% *$	
$\& +,$	$- , -$	$\% +$	
$\& + -$	$-- \&$	$\% \$$; $6\% + \& * +! - \%$	
$\& \$$	$--'$	$\% \%$; $6\% + \& ((\% \% -)$	
$\& \%$	$-- ($	$\% \&$	
$\& \&$	$--)$	$\%'$	

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

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

') & ·	%&\$*	&+(#	
') ' ·	%&\$,	&+*	
') (·	%&\$-	&++	
')) ·	%&&\$	&+,	
') * ·	%&&&%	&+- !	
') + ·	%&&&	& \$	
') , ·	%&&)	& ' ·	
') - ·	%&&*	& (
' * \$ ·	%&&+	&)	
' * % ·	%&&%	& +	
' * & ·	%&&%	& -	
' * ' ·	%&&	&- %	
' * (·	%&&(&- &	
' *) ·	%& \$	&- ,	
' * * ·	%& %	&- - ; 6#H&(!% - *	
' * + ·	%&) % ' * ,	' % ; 6% % & - %	
' * , ·	%&) (' && ; 6#H&+ % & % - +	
' * - ·	%&) +	' &) ; 6#H& % * ! % - *	
' + \$ ·	%&) ,	' &* fl ȷ ; 6#H& &* ! - %	
' + % ·	%&\$ (' +& U	
' + & ·	%&\$)	' + U fl ; 6#H % (' - ! % -) ȷ	
' + ' ·	%&\$ + " &	' ++ ¼	
' + (·	%&\$ + " ' ·	' +, ½	

' +)	%&\$+" (' +	!	
' + *	%&\$+")	' , \$!	
' ++	%&\$+" *	' , %		
' + ,	%&\$+" +	' , &		
' + -	%&\$+" ,	' , '		
' , \$	%&\$+" -	' (#	
' , %	' *)	' , *	!	
' , &	' * +	' , +	!	
' , ' ,	' * +	' , ,		
' , (%&\$+" %	' - &	!	
' ,)	%&\$+" %	' -)		
' , *	%&\$+" %		fl?cVÆ	
' , +	%&\$+" %		fl @ 7 fl 7fl@8&4	
' , ,	%&\$+" %			
' , -	%&\$+" &\$			
' - \$	%&\$+" &%	fl	7	
' - %	%&\$+" &&	fl	7	
' - &	%&\$+" &	fl	7	
' - ' ,	%&\$+" &(G Vgd] WUhi g		
' - (%&\$+" &)	Wdf] Vtf bi hi a		
' -)	%&\$+" &	%	!	!
' - *	%&\$+" &	&	#	
' - +	%&\$+" ' \$		#	
' - ,	%&\$+" ' %	(#	
' - -	%&\$+" ' &)		
(\$ \$	%&\$+" ' ' ' ' *		#	

(\$%`	%&\$+"'"`(`	+ #	
(\$&`	, +*`	' L	
(\$`	%&\$+"`&*`	-	
(\$(`	%&\$+"`&+`	%\$	
(\$)`	- *(`	%%	
(\$*`	%&\$+"'"`(`	%& ..)! 7 ! D5856	
(\$+`	%&\$+"'"` *`	%	
(\$`	%&\$+"'"` +`	%&	
(\$`	%&\$+"'"` ,`	%&	
(%\$`	%&\$+"'"` -`	%` !	
(%&`	%&\$+"` (\$`	%+	
(%&`	%&\$+"` (%`	%	
(%`	%&\$+"` (&`	%	
(%&`	%&\$+"` (`	&\$!	
(%&`	%&\$+"` ((`	&%	
(%*`	%&\$+"` ()`	&&	
(%+`	%&\$+"` (*`	&`	
(%`	% -`	.. # !	
(%`	%&\$`	.. D\H ; 7! : =8#978	
(&\$`	%&%`		
(&%`	')`		
(&&`	')(`		
(&`	&\$%&&`		
(&(`	&\$%&&(`		
(&)`	&\$%&& *`		
(&*`	&\$%&& +`		
(&+`	&\$%&& %\$`		

(& .	&\$%& %&	!	
(& .	&\$%& %&	!	
(' \$.	&\$%& %&	!	
(' % .	&\$%& %&	& (!	!
(' & .	&\$%& %*		
(' ' .	&\$%& %+	!	
(' (.	&\$%& % .		
		(2) 环境监测技术规范	
(') .	%&%&	(
(' * .	%& \$.	&	
(' + .	') *	&-	
(' , .	* .		
(' - .	%) "&		
((\$.	%) "' .		
((% .	%) "(.		
((& .	%) ", .		
((' .	%) "%\$		
(((.	%) "% .		
(() .	%) "%&		
((* .	%) "%&		
((+ .	%) "%*		
((, .	%) "%+		
((- .	%) "% .		
((\$.	%) "% .		
((% .	% * .		
((& .	&\$%& &*	<>#-P& ' ! &\$\$(
((' .	&\$%& &-		
(((.	&\$%& ' \$.		
		(3) 环境标准样品 (实物标准)	
(() .) &\$.	&*	
((* .) &% .	&+	
((+ .) && .	& % & X(
((, .) & .	&-	
((- .) ' \$.	' *	
((* \$.) ' % .	' + % % % &	
((* % .) ' & .	' , % % & &	

(*&·))''·	' - % & '	
(*·))' (·	(\$ % & (
(* (·))')·	(% % % %	
(*)·)' *·	(& % % &	
(* *·))' +·	(' % & '	
(* +·))' ,·	((% & (
(* ,·))' -·	() % ')	
(* -·))(\$·	(* Jc7gfl) (
(* \$·))(%·	(+	

(+%)

)\$%), (-\$	%	
)\$&)-\$	-*	(
)\$)-%	-+	%	
)\$()-&	-,		
)\$)	*\$	%\$-		
)\$*)*+	%		
)\$+)-'	&		
)\$,)-('	'		
)\$-)-)	(
)%\$)-*)		
)%%)-+	*		
)%&)-,	+		
)%)--	,		
)%&	*\$\$	-		
)%&	*\$%	%\$	%&	
)%&	*\$ " &	%&		
)%&	*\$ "'	%&		
)%	*\$ " (%		
)%	*\$ ")	%&	& ' !	
)&\$	*\$ " *	%&		
)&%	*\$ " +	%&		
)&&	*\$ " ,	%&	%\$ JC7g	
)&	*\$ " -	%	%&	
)&(*\$ " %\$	%		
)&)	*\$ " %&	&\$		
)&*	*\$ " %&	&%		
)&+	*\$ " %	&&		
)&	*\$ " %&	&		
)&-	*\$ " %&	&(%\$	
)' \$	*\$ " %&	&)		
)' %	*\$ " %&	&*		
)' &	*\$ " %	&+		
)' ' &	&\$%& %			
				四、环境基础标准与标准制修订规范
)' (%&))	fl	
)')	%& *	*		
)' *	%& +	+		
)' +	%& (\$ %	%&	fl	
				; 6#H, (\$! - %&
				; 6, ' -!, ' £

)', ·	&\$%&' - ·	!	
)' - ·	&\$%&(\$ ·		
)(\$ ·	&\$%& (& ·	!	
		五、管理规范类环境保护标准	
		(1) 建设项目与规划环境管理	
)(% ·	* &- ·	+	
)(& ·	*' \$ ·	,	
)(' ·	*' % ·	-	
)((' ·	*' & ·	%\$!
)() ·	*' ' " & ·	%%' &	
)(* ·	*' (' ·	%&	
)(+ ·	*') ·	%	
)(, ·	*' (' ·	&%	
)(- ·	*' ((' ·	&&	
)) \$ ·	*' () ·	&'	
)) % ·	*') \$ ·	&	
)) & ·	*') % ·	&-	
)) ' ·	*') ' ·	' %	
)) (' ·	*')) ·	' ' ' ·	
))) ·	*') * ·	' (
)) * ·	**' % ·	(& fl <>#1P% \$! &\$ \$' 七 ·	
)) + ·	&) ·	(' ·	
)) , ·	& - ·	((
)) - ·	**' " & ·	(-	
) * \$ ·	**' " (' ·) %	<>#1P% - ! &\$ \$ (
) * % ·	&- (' ·) &	!
) * & ·	%&& ·	%	
) * ' ·	%&&) ·	%	

)*(%&&*	%	
)*)	**' ")	%	
)**	**' " **	&	
)*+	**' " +	'	
)*_	**' " _	(
)*-\$	**' " -\$)	
)+\$	**' " %\$	*	
)+%'	*) +#*) ,	+	
)+&'	%*'	!	
)+'	%+'	!	
)+(&\$('		
)+)	&\$)		
)+*	&\$+		
)++	&\$,		
)+,	&' &		
)+-	&)' &		
), \$	& +'	!	
), %	& , '	!	
), &	&-\$!	
), '	&-%	!	
), (& &	!	
),)	&-)	!	
), *	&-*	!	
), +	&+'	!	
), ,	' \$)		
), -	' \$*		
)-\$	' %&		
		(2) 循环经济与生态工业	

)-%	**("%		
)-&	**("&		
)-'	**("'		
)-(**("(
)-)	**(")	&	
)-*	**+"%	%	
)-+	'%&	fl	
		(3) 清洁生产与审核	
)-,	*+(+	
)--	*+)	,	
*\$\$	*+,	%%	
*\$%	*,'	%'	
*\$&	*,)	%	
*\$'	*,-	&&	
*\$(*-\$	&	
*\$)	*-%	&(
\$	*-&	&)	
*\$+	*-'	&*	
*\$,	*-(&+	
*\$-	*-)	&	
*%\$	*-)"%	&"%	
*%%	*-*	&-	
*%&	*-+	'\$	
*%'	*-,	'%	
*%(*--	'&	
*%)	+\$	'	
%	+\$%	'(
*%+	+\$&	')	
*%'	+\$('	'+	
*%,	+\$'	'-	
*%\$	+\$,	(%	
*%&	+\$-	(&	
*%&	+%\$	('	
*%&	+%&	((
*%&('	+%&	(
%&)	+%'	(

& ·	+%·	(+ ·	·
*&+ ·	+%·	(- ·	·
*& ·	+%·)\$ ·	·
*&- ·	+%·)% ·	·
*' \$ ·	+%·)& ·	·
*' %·	+&%)(·	·
*' &·	+&&)) ·	·
*' ' ·	+&' ·) * ·	·
*' (·	+&(·) + ·	·
*') ·	+&) ·) , ·	·
*' * ·	+&* ·) - ·	·
*' + ·	+&+ ·	*\$ ·	·
*' , ·	+& ·	*% ·	·
*' - ·	+&- ·	*& ·	·
*(\$ ·	+ '\$ ·	*' # ·	·
*(%·	+ ' %	* (·	·
*(&·	+ ' &	*) ·	·
*(' ·	+ ' ' ·	** ·	·
*((·	+ ' (·	* + ·	·
*() ·	+ ') ·	* , ·	·
*(* ·	+ ' * ·	* - ·	·
*(+ ·	+ ' + ·	+\$ ·	·
*(, ·	+ ' , ·	+% ·	·
*(- ·	+ ' - ·	+& ·	·
*)\$ ·	+(\$ ·	+ ' ·	·
*)%·	+(% ·	+ (·	·
*)&·	+(& ·	+) ·	·
*)' ·	+(' ·	+ * ·	·
*) (·	+((·	++ ·	·
*)) ·	+() ·	+ , ·	·
*) * ·	+(* ·	+ - ·	·
*) + ·	+(+ ·	+ , \$ ·	·
*) , ·	+(, ·	+ , % ·	·
*) - ·	+(- ·	+ , & ·	·
**\$ ·	+) \$ ·	+ ' ·	·
**%·	+) % ·	+ (·	·
**&·	+) & ·	+ ,) ·	·

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

+\$%	+ ' .	%&*	
+\$&	+ (.	%&+	
+\$.	+) .	%&	
+\$ (.	+ * .	%&-	
+\$) .	+ + .	% \$	
+\$* .	+ , .	% %	
+\$+ .	+ - .	% &	
+\$.	, \$\$	% ' .	
+\$- .	, %	% (.	
+%\$.	, \$&	%) .	
+%%	, \$.	% *	
+%&	, \$(.	% +	
+% .	, \$) .	%, .	
+% (.	, %%	%((.	
+%) .	, %% &		
+%* .	, %% (.	fl <>#H% -! &\$*\$t .	
+%+ .	+&' "%	% .	
+% .	+&' "&	& .	
+% .	+&' "' .	' .	
+&\$.	% % %*	!	
+&% .	&\$%& &\$		
		(4) 生态环境保护	
+&&	, % (.	' .	
+& .	, %) .	(.	
+&(.	, %+ .	* .	
+&) .	, &&	%% .	
+&* .	, ' &" %	&& .	
+&+ .	, ' &" &	&' .	
+& .	, ' &" ' .	&(.	
+&- .	' * (.	(+ .	

+) -	% &*	'	
+* \$	% &	(\$	
+* %	% ' \$''	()	
	- +	%	
+* (% %	&	

+* (% %

+ (%) (&\$	
+))	% +, " &	(+	
+ *	&\$%& &		
+ +	&\$%& &		
		(8) 其他	
+,)	% ')	% ; 6% &% ! &\$ \$'	
+ -	% ' *'	&	
, \$\$	%(%	+	
, \$%	%(*'	%&	
, \$&	%))	&%	
, \$)	%) -	&)	
, \$(% * \$'	&*	
, \$)	% * &	&	
, \$*	% * ')	&-	
, \$+	% * (' \$	
, \$)	% + &	' , !	
, \$)	% ++	(')	
, %\$	% +, " %	(*'	
, %&	% +, " +) %	
, %&	% +, " ,) &	
, %)	% +, " %&	JD=	
, % (% +, " %	%	
, %)	% +, " %	fl <>#H&(\$! &\$ \$)	
, %)	% +, " %	&	
, %)	%& (((<>#H&) ! &\$ \$ (
, % +	%& ())	
, %)	%& (*'	*	
, %)	%& (+	+	
, &\$	% +, " %&	,	
, &%	% +, " %	-	

, &&`	%*+, "%`	%\$	
, &`	%*+, "&\$`	%%	
, &(`	&`		
, &)`	&&+`		
, &*`	' %`	(
, &+`	' %`		
, & `	' ((`		
, &-`	' (`		
, '\$`	&\$%&&`		
, '%`	&\$%&&`		
, '&`	&\$%&&`		
, ''`	&\$%&& &`	<>#H, & &\$%`	
, '(`	&\$%&& ' %`		
, ')`	&\$%&& ' &`		
, '*`	&\$%&& ''`		
, '+`	&\$%&& ' (`		
, ', `	&\$%&& ')`		
, '-`	&\$%&& '*`		
, (\$`	&\$%&& '+`		
, (%`	&\$%&& ', `		
, (&`	&\$%&& (%`		
		六、核与电磁辐射环境保护标准	
, ('`	*%&`	-	fl ; 6 '*&(- % , *L`
, ((`	%`)	%	fl ; 6`
, ()`	%`)(`	%	fl ; 6 %`)* - "% % - ' L`
, (*`	%`))`	%	fl 6 %`)* - " ! % -) L`
, (+`	%`), `	%	fl ; 6`
, (, `	%`)-`	%	fl ; 6`
, (-`	%`)*%`	&%	fl ; 6`
,)\$`	%`)*&`	&&	fl ; 6`

,)%	% **	&* - % * ! % , , 7	fl ; 6
,)&	% * +	&+ - %) ! % , ,	; 6
,)'	% * ,	& ; 6 - % (! % , ,	
,) (% * -	&- % () , + ! % - '	; 6
,))	% + (' (
,) *	% +)	') % - ' ' ! % - +	; 6
,) +	% + -	' -	
,) ,	% , \$	(\$	
,) -	% , %	(% ; 6 # H % () , ' ! % - ' 3/4	
, * \$	% , &	(& ; 6 % % % ! % , -	
, * %	% ,)	() % - ' ; 6 # H % () , &	
, * &	% , , "%	(, "%	
, * ' .	% , , "&	(, "&	
, * (% , -	(- % +	
, *)	% - \$) \$ - \$! fl & 7	
, **	% - %) % ! & % \$; 6 % & ! + * ! - \$	
, * +	% - &) &	
, * ,	% - ' .) ' % %	
, * -	% - () (% %	
, + \$	% - +) +	
, + %	% \$ \$	* \$ (\$; 6 # H % % ' , % , -	
, + &	% \$ %	* % ; 6 # H % & +) % - \$	
, + ' .	% \$ * .	** - \$	
, + (% \$,	* , - \$! fl & 7	
, +)	% \$ -	* -	
, + *	% % \$	+ \$ % %	
, + +	% % %	+ % % +	
, + ,	% ' ' .	- ' .	

	%' (-(
	%' ("%	-)	H6D
	%' (" &	-*	
	%' (" "	-+	7@) &\$- &)! !& !)!
			; 6, +\$& , ,
	%) "%%		
	% -		
	& -		!
		附 其他技术文件	
		(1) 环境保护工程技术规范	
887	1382	1	—
888	1392	11	
889	1405	24	
890	1408	27	
891	1410	29	
892	1413	32	
893	1414	33	
894	1415	34	
895	1418	37	
896	1419	38	
897	1421	40	
898	1422	41	
899	1426	45	

BT/900 1 T9 0 0 9 108.66 314.7203 T(899)

911	1453.7	—	
912	1453.8	—	
913	1453.9	—	
914	1453.10	—	
915	1453.11	—	
916	1453.12	—	
917	1453.13	—	EGSB
918	1453.14	8	
919	1453.15	9	
920	1691.20	15	
921	1691.21	16	
922	1691.22	17	
923	1441	18	
924	1453.16	19	
925	1453.17	20	
926	1453.18	21	
-&+	&&\$		

- 6

A

-& ' &)

A



943	1691.4	17	
944	1691.5	18	
945	1691.6	19	
946	1691.7	20. ()	
947	1691.10	4	
948	1691.11	5	
949	1691.12	6	
950	1691.13	7	
951	1681	8	
952	1691.14	9	
953	1691.15	10	
954	1691.16	11	
955	1691.17	12	
956	1691.18	13	
957	1691.19	14	
958	108		
959	154		
960	155		
961	218		
		(3) 环境标志产品技术要求	
962	1248	14	
963	1249	15	
964	1250	16	
965	1251	17	
966	1252	18	
967	1253	19	
968	1254	20	
969	1256	22	
970	1259	25	
971	1261	27	
972	1262	28	
973	1266	32	
974	1269	35	
975	1271	37	
976	1272	38	
977	1274	40	
978	1275	41	
979	1279	45	

980	1283	49	
981	1286	52	
982	1292	58	
983	1292. 5	63	
984	1292. 7	65	
985	1292. 10	68	
986	1292. 11	69	
987	1292. 12	70	
988	1292. 13	71	
989	1292. 14	72	
990	1292. 16	2 HJ/T182-2005	
991	1292. 17	3	
992	1292. 18	4	
993	1292. 19	5	
994	1292. 20	6	
995	1292. 21	7	
996	1292. 22	8	
997	1292. 23	9	
998	1292. 24	10	
999	1292. 27	22 HJ/T302-2006	
1000	1292. 28	23 HJ/T313-2006	
1001	1292. 29	24 HJ/T239-2006	
1002	1292. 30	25 HJ/T304-2006	
1003	1292. 31	26 HJ/T235-2006	
1004	1292. 32	27 HJ/T236-2006	
1005	1292. 33	28 HJ/T201-2005	
1006	1292. 34	29 HJ/T310-2006	
1007	1292. 35	30	
		(4) 环境保护产品技术要求	
1008	1374	82	

1009	1375	83	
1010	1377	85 (HJ/T16-1999)	
1011	1379	87	
1012	1380	88	
1013	1381.2	91	
1014	1381.3	92	
1015	1381.4	93	
1016	1381.5	94	
1017	1381.6	95	
1018	1539	9	