

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
87									
87									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
875									
876									
877									
878									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
879									
87									
87									
87									
87									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
87									
87									
875	B D								

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
87		V	U						

870

D

870 88

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
875									
876									
877									
878									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
87									
87									
87									
87									
87									
87									
87									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

/ 《
 / 《
 / 《 ” !
 !
 / / 7 , /
 C 《 /
 ”
 ”

8 7 8! ! ! ! !

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
87									
87									
87									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
87									
87									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
875	!	!	!	!	!	/	/	/	!
876	!	!	!	!	!	/	/	/	!
877	!	!	!	!	!	/	/	/	!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
87						/	/	/	
87						/	/	/	
87						/	/	/	
87						/	/	/	
87						/	/	/	
87						/	/	/	
87						/	/	/	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
875	!	!	!	!	!	/ » ! » ! » ! » !	/ ” !	/ ! / ! / !	
876	!	!	!	!	!	/ » ! » ! » !	/ ” ! ! !	/ ! / ! / !	
877	!	!	!	!	!	/ » ! » !	/ ” ! ! !	/ ! / ! / !	
878	!	!	!	!	!	/ » ! » ! » !	/ ! ! !	/ ! / ! / !	
879	!	!	!	!	!	/ » ! » ! » ! » !	! / ” ! ” ! ! ! ! ! !	/ ! / ! / ! ! ! !	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

8 7 ! ! ! ! ! / ! » / ! / ! / !

!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
875	!	!	!	!	!	/	!	/	!
876	!	!	!	!	!	/	!	/	!
877	!	!	!	!	!	/	!	/	!
878	!	!	!	!	!	/	!	/	!
879	!	!	!	!	!	/	!	/	!
87	!	!	!	!	!	/	!	/	!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
877	!	!	!	!	!	/	!”	/	/
878	!	!	!	!	!	/	!”	/	/
879	!	!	!	!	!	/	!”	/	/
87	!	!	!	!	!	/	!”	/	/
87	!	!	!	!	!	/	!”	/	/
87	!	!	!	!	!	/	!”	/	/
87	!	!	!	!	!	/	!”	/	/

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
87					/	/	/	/	
87					/	/	/	/	
87					/	/	/	/	
87					/	/	/	/	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
87									
87									
875									
876									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
877	!	!	!	!	!	/ » ! !» ! 5/ !	/	/	/
878	!	!	!	!	!	/ » ! !» ! 5/ !	/	/	/
87	!	!	!	!	!	/ » ! !» !	/	/	/
87	!	!	!	!	!	/ » ! !» !	/	/	/
875	!	!	!	!	!	/ » ! !» ! 5/ !	/	/	/

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8751									/
8752									/
8753									/
8754									5/
8755									/
8756									/
8757									/

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8758									
8759									
875									
875									
875									
875									
875									
875									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8751									
8755									
8756									
8757									
8758									
8759									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
875									
875									
875									
875									
875									
875									
875									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8751						/	/	/	/
8752						/	/	/	/
8753						/	/	/	/
8754						/	/	/	/
8755						/	/	/	/
8756						/	/	/	/

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
87571	^ V U ! ! ! !				»				

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

8 7 5 !

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

8 7 5

!

!

!

!

!

!

/

!

!

/

!

”

!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8756	!	!	!	!	!	/	/	/	!
875	!	!	!	!	!	/	/	/	!
875	!	!	!	!	!	/	/	/	!
875	!	!	!	!	!	/	/	/	!
8755	!	!	!	!	!	/	/	/	!
8756	!	!	!	!	!	/	/	/	!
8757	!	!	!	!	!	/	/	/	!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8758									
8759									
875									
875									
879									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

8 79 ! !

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79 6!	!	!	!	!	!	/ » ! /	/	/	/
8 79 7!	!	!	!	!	!	/ » ! /	/	/	/
8 79 8!	!	!	!	!	!	/ » ! /	/	/	/

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79	!	!	!	!	!	!	!	!	
8 79	!	!	!	!	!	!	!	!	
8 79 9!	!	!	!	!	!	!	!	!	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79									
8 79									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79	!	!	!	!	!	!	!	!	!
8 79 5!	!	!	!	!	!	!	!	!	!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
					/				
					/		!		
					/		!		
					HC6 7 5	» HC 79 / 9 » HC6 7 . 9 »			
					5/		!		
					6/	!			
8 79 6!	!	!	!	!	HC0 ! 7 / 6 C	»	!		
					7/	»			
					8/		!		
					96		!		
					/	!			
							!		

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

8 79 7! ! ! !

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79 9!	!	!	!	!	!	!	!	!	
8 79 !	!	!	!	!	!	!	!	!	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79	!	!	!	!	!	!	!	!	
8 79	!	!	!	!	!	!	!	!	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79	!	!	!	!	!	/	/	/	/
8 79	!	!	!	!	!	/	/	/	/
8 79	!	!	!	!	!	/	/	/	/
8 79	!	!	!	!	!	/	/	/	/
8 79	!	!	!	!	!	/	/	/	/
8 79	!	!	!	!	!	/	/	/	/

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

879	!	!	!	!	!	!	!	!	!
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8798									/
8799									/
879									/
879									/
879									/
879									/
879									/

环

8 79

! 0

! 0

!

0

"

0 "

0

/

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79 5!	!	!	!	!	!	! /	! / / 5/ 6/ D D MEB / " 96 !	! /)) 96 !	
8 79 6!	!	!	!	!	! / » !	! / / 5/ 6/ 7/	! / / " !	! / » !	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8797	!	!	!	!	!	60	!	!	!
8798	!	!	!	!	!	»	!»	!»	!»
8799	!	!	!	!	!	!	!	!	!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79	!	!	!	!	!	!	!	!	
8 79	!	!	!	!	!	!	!	!	
8 79	!	!	!	!	!	!	!	!	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79	!	!	!	!	!	!	!	!	
8 79 5	!	!	!	!	!	!	!	!	
8 79 6	!	!	!	!	!	!	!	!	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8798					/	/	/	/	
8799					/	/	/	/	
879					/	/	/	/	
879					/	/	/	/	
879					/	/	/	/	
879					/	/	/	/	
879					/	/	/	/	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79						“ ” “ ” 》 》	“ ”	“ ”	/
8 79 5						“ ”	“ ”	“ ”	/
8 79 6						“ ”	“ ”	“ ”	/

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79	!	!	!	!	!	/ / » / » / » 5/ !	/ /	/ ! !	/ " / ! / " / ! ! ! !

8 79	!	!	!	!	!	/ " » / » » »	" " ! , ! ,	0 "0	
------	---	---	---	---	---	------------------------	-------------	------	--

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

8 79

5!

!

!

!

!

! /

»

!»

!

!

!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79 8!	!	!	!	!	!	/ / » / » / !	/	/	/ ! / ! / !
8 79 9!	!	!	!	!	!	/ » / !	/ !	/ !	/ ! / !
8 79 !	!	!	!	!	!	/ » / » ! / » !	/ !	/ !	/ ! / !

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79									

8 79

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

8 79

!

!

!

!

!

! /

"

!

!

/

!

/

/

E "

,

!

5

%

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

8 79 ! ! ! ! ! / !

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79 6!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
8 79 7!	!	!	!	!	!	!	!	!	!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8798	!	!	!	!	!	!	!	!	!
8799	!	!	!	!	!	!	!	!	!

879 ! ! ! ! ! / !

环境管控单
元编码

环境管控
单元名称

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79	!	!	!	!	!	!	!	!	

8 79 ! ! ! ! ! !

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79 5!	!	!	!	!	!	/	/	/	/
8 79 6!	!	!	!	!	!	/ »	/	/	/ ! / » !
8 79 !	!	!	!	!	!	/ »	/	/ ! !	/ ! / » !

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79									
8 79									
8 79 5									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79 6!	!	!	!	!	!	/	!	/	!
8 79 7!	!	!	!	!	!	/ »	!	/	!
8 79 8!	!	!	!	!	!	/ »	!	/	!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 79 9!	!	!	!	!	!	/	/	/	/
8 79 !	!	!	!	!	!	/	/	/	/
8 79 !	!	!	!	!	!	/	/	/	/
8 79 !	!	!	!	!	!	/	/	/	/

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

8 796	!	!	!	!	!	»	/	!! /	79 9 »
-------	---	---	---	---	---	---	---	------	--------

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 796	!	!	!	!	!	/	/	/	!
8 796 5!	!	!	!	!	!	/	/	/	!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划 省 市 县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
----------	----------	---------------	--------	--------	---------	--------	----------

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
----------	----------	------	--------	--------	---------	--------	----------

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

8 796 ! ! ! !

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 796	!	!	!	!	!	!	!	!	
8 796	!	!	!	!	!	!	!	!	

)B 31Ñ x ... s5F.1)B 31Ñ x ... s=0	> o j B			1Ñ x ... s 62«	0ªL\$ 3 p4Ö •	" (™ Â n1Ñ x)B 3NpL™Lb x	Ct\$À 0 x)-?±"r
		-1	2	ĩ					
=+	Š•ó7\$ •ÅæM	V J ~	U [Ç	Ñ Y Ç	7\$• ÅæM	Š•óâVê'!Vĩ<-Û»,Õ, íÙc ôÙPxc!6g"!¶Q/•f Jù^5+•c ôhÖg]ÿÖc"»},B/æ »,", í ÙBUfU:"!~", íÙc ôÙ"!¼c "!ÿOë »,d %GLÇÛNÕ7JùûœrœÛ{°# XL ûÓ mOä!X °Jù^æÅ³y äýLÇ ÛNÕ•£ æùc\$] Jù 7 rœ L... •g\$¥'žd Š•óâVê'!Vĩ<-Û»,Õ} !œy &c™hÅ%cæÅ³y •8%g'Đ •" -û]œ »,)]œSc,-:Öÿ°d	s "%8 (Ûì }• Û••i <¶e¥â °# »l Ì <G%8 ææÒpŠ•]œSÕ~æJ %8,))³yd Š•óâVê'!Vĩ<-Û»,ÕT!c!œÿ)äJù æÅ<ø- 7\$ÈædXLë-ÖwJù^Ó³æÅc™h Å%c,l• q8½"ç}~³ cæJ ¶ ,l%gd [#æ ÖwJù^æÅ™hd "-:Û c:JùûœÅ \$ÿ° <"s 1³ BÅ%æM íÙc ÛcôÛ• »,7\$Jù^~ Èh™ Ý"ðÛ~æÿ -8Í œ\$Jù^æÅ™hÅ% ÖöÄ ÈJù^æÅh IĐê "_n òl ~ä7\$,B)h\i _d	!œ]œSÕc,jÕ,Bäç½³ÿO !œë„f`Éû_ë„^†...•~,d rœ,Bäç½Ä! Jùäç:' _g Ö ûU[ÇÇ%„_„By&Åæ, Bäç½Ä/S½SÄ-“Đd íc c ôÙÖûJù7\$³•ûœ»,ë0V » f^-c0Í ,BY+,³l[çGo6d !œ\$0É"äY"%• ûœ Òä ç½³d,Bäç Ö rœgíU», i ... &gœ&\$¥•Kc,ln„• û_É <ÿ#,Bõ¹?@ !œSÕd s ,Bäç Ö ,BÅ%æM Ö qG½ Vc½- ær P• !Ö,B³ •Og ,Oæ †WÿW!œ-ÿ ,Bä çd Š•óâVê'!Vĩ<-Û»,Õ7Jù ÿwë„ÈæÅæ/rœ%H7Jùÿwë„ Èæçç,ç r- °#dSÖf"!c° c...ÉcnÛ,Bäç^) rœ©%Ïÿ ,B1Ñë„G# ÉGY-°ë„f` s 7Ö çW\$-)ûç±ë„f`d	'[†W—ÿ0 _É 7 _° †Wä":† WF ÒÑ ÿc c ëc c†W~æF äÿ°6,<-d s †W-ûÄç•8 -ûÛ ¶%gsRr œcRæ*• = T l-• ')ûß'gà \$¥W8Û ¶d ÿ°íÿW!Ûx), y&ÿ# ä(»,ä' ùÿ(»,Û•")àVr œ/xœë W œc œÄ8 ë!6 Ö¼)rœ ÿæÛ"äý äó[íÿW0 ÿ,l !œ ÿ°d
=+	ãã 7 \$•ÅæM	V J ~	U [Ç	Ñ Y Ç	7\$• ÅæM	¥GÖÿfæÄÖwJù^ »,æeÛ•d, íÙ, (S!»ó (»,d, íc còÛ 1-cê\$c Dcl\$ ûœ:Jù»,d %GLÇÛNÕ7JùûœrœÛ{°# XL ûÓ mOä!X °Jù^æÅ³y äýLÇ ÛNÕ•£ æùc\$] Jù 7 rœ L... •g\$¥'žd	"-:Û c:JùûœÅ \$ÿ° <"s 1³ BÅ%æM íÙc ÛcôÛ• »,7\$Jù^~ Èh™ Ý"ðÛ~æÿ -8Í œ\$Jù^æÅ™hÅ% ÖöÄ ÈJù^æÅh IĐê "_n òl ~ä7\$,B)h\i _d	rœ,Bäç½Ä! Jùäç:' _g Ö ûU[ÇÇ%„_„By&Åæ, Bäç½Ä/S½SÄ-“Đd íc c ôÙÖûJù7\$³•ûœ»,ë0V » f^-c0Í ,BY+,³l[çGo6d !œÖ•äçrœ Òäç½³d,B äç Ö rœgíU», i ... &gœ& \$¥•Kc,ln„• û_É<ÿ#,Bõ ¹?@ !œSÕd s ,Bäç Ö ,BÅ%æM Ö qG½ Vc½- ær P• !Ö,B³ •Og ,Oæ †WÿW!œ-ÿ ,Bä çd Ö 7Jùÿwë„ÈæÅæë-ÈæÍ d	'[†W—ÿ0 _É 7 _° †Wä":† WF ÒÑ ÿc c ëc c†W~æF äÿ°6,<-d s †W-ûÄç•8 -ûÛ ¶%gsRr œcRæ*• = T l-• ')ûß'gà \$¥W8Û ¶d ÿ°íÿW!Ûx), y&ÿ# ä(»,ä' ùÿ(»,Û•")àVr œ/xœë W œc œÄ8 ë!6 Ö¼)rœ ÿæÛ"äý äó[íÿW0 ÿ,l !œ ÿ°d :Jù÷x,÷Ö û U[ÇÇ%„_„By& Åæ†W—ÿÒÑ,÷Ö 'ĐfÑYÇw' #G: Jù÷x,÷Ö ¹Ax' Đd

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 796 6!	!	!	!	!	!	/ /	/	5 6	/ ! /
8 796 7!	!	!	!	!	!	/	/	!	/

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 796 8!	!	!	!	!	!	!	!	!	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
					/	》		/	
					/	》	！	！	
					/	！	）！	/	
					/			6 0	
					/			！	
					/	”	！	！	
					/	！	/	5/	
8 796 9!	！	！	！	！	5/	！		！	
					/	”	！	！	
					5/	）	！	！	
					6/	！	5/	！	
					7/	！	”	！	
						！		！	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

8 796	!	!	!	!	!	/	!	!	!
						/	!	!	!
						/	!	!	!
						/	!	!	!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

8 796	!	!	!	!	!	/	!		
						/	!		
						/	!		

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 796									
8 796									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 796 5!	!	!	!	!	!	/	!	/	/
8 796 6!	!	!	!	!	!	/ »	!	/	/

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 797									/ / / 5/ 6/ 7/ /
8 797									/ / / 5/

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 797	!	!	!	!	!	/ » ! » » /	/	/	/ ! /
8 797 5!	!	!	!	!	!	/ /» /» /» 5/! !	/	/	/ ! /

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

8 797 6! ! ! !

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 797 8!	!	!	!	!	!	/ »! /» /»! /»! 5/! !	/	/!	/! /! /! 5/! 6/!
8 797 9!	!	!	!	!	!	/»! /»! /»! /»! !»! !»!	/	/!	/! /! 5/!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 797									
8 797									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 797									/ ! / ! / ! 5/ ! 6/ !
8 797									/ ! / ! / ! 5/ !

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划 省 市 县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
----------	----------	---------------	--------	--------	---------	--------	----------

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 797									
8 797									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

8 797	!	!	8	V)	0	0) !	"
-------	---	---	---	---	--	---	---	---	-----	---

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 797									/
8 797									/

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 797 5!	!	!	!	!	!	/ / » / » !	/	/	/! /! /! 5/!
8 797 6!	!	!	!	!	!	/ » !	/	/	/! /! 5/!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求			
		省	市	县								
8 797 7!	!	!	!	!	!	/ » !» !	/	!	/	!	5/	!
8 797 8!	!	!	!	!	!	/ » !» !	/	!	/	!	5/	!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 797 9!	!	!	!	!	!	/ » !	/ !	/ !	/ ! / ! / ! 5/ !
8 797 !	!	!	!	!	!	/ » !	/ !	/ !	/ ! / ! / ! 5/ !

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 797									/
8 798									/
8 798									/
8 798									/

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 7988 7988 98 66 6	!	!	!	!	0 "	5/	!	!	!
					6/	,) M))!	!	06	! 66. r

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 798 8!	!	!	!	!	!	/ / »! / »! 5/! 6/ »! 7/!	/! /! /! 5/! 6/!	! ! ! ! !	/ »! !
8 798 9!	!	!	!	!	!	/ »! / »! / »! 5/ »! 6/!	/! /! /! 5/! 6/!	! ! ! ! !	/! !
8 798 !	!	!	!	!	!	/ »! / »! / »!	/! /! /!	! ! !	/! !
8 798 !	!	!	!	!	!	/ »! / »! / »! 5/ »! 6/!	/! /! /! 5/! 6/!	! ! ! ! !	/! ! ! !

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					

8 798	!	!	!	!	!	/	»	!	
		!	!	!	!	/	»		

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 798									
8 798									

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 798 5!	!	!	!	!	!	!	!	!	
8 798 6!	!	!	!	!	!	!	!	!	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 798 7!	!	!	!	!	!	5/6/7/	MEB	MEB	!
8 798 8!	!	!	!	!	!	5/6/7/	MEB	MEB	!
8 798 9!	!	!	!	!	!	5/6/7/	MEB	MEB	!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 798	!	!	!	!	!	/	!	/	!
8 798	!	!	!	!	!	/	!	/	!
8 798	!	!	!	!	!	/	!	/	!
8 798	5!	!	!	!	!	/	!	/	!

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 798 6!	!	!	!	!	!	/	/	/	/
8 798 7!	!	!	!	!	!	/	/	/	/
8 798 8!	!	!	!	!	!	/	/	/	/
8 798 9!	!	!	!	!	!	/	/	/	/
8 798 !	!	!	!	!	!	/	/	/	/

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县					
8 798						<p>/</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>5/</p> <p>6/</p>			