

畜禽养殖业污染物排放标准 (GB18596-2001)

!

" # \$ % & ' () * + , % - . / 0 1 * + , % 2 3 . / 0 1 * + 4 5 6 7 8 9 : ; < = > - , > ? @ A B C & ' = . / D E F 8 9 : ; < G H I J K F L D M) ; N O P D 5 Q R S T U

R S T V W X Y Z [, \] [= 6 7 8 9 ^ I 8 9 _ D ` V W X 6 7 a 8 b U c d 8 9 \] , e f g h L 4 5 D i j k 8 l m l ; N 8 9 D h L n o p q 8 9 : = m r s t U

c d 6 7 8 9 : . / u v w = x y D R S T \ Q = . / u 4 5 z { | } ; [~ S , • ; ~ S I ! " ~ S # U " \$ % 6 7 8 9 : . / u = & ' [, () [I * + [D R S T \ Q , > - , A B v w S T I > ? () [& ' S T U

R S T " - . 5 Q

R S T / q O & ' () 1 t 2 J S T 3 4 5 U

R S T / 6 : 7 & ' () 2 8 9 : ; , < = > ? @ t , A B > ? @ C D E , A B > 6 : 2 F & ' 2 8 G ; H I J K U

R S T / q O & ' () 1 t L 2 0 0 1 M 1 1 N 2 6 O P T U

R S T / q O & ' 1 t H I Q R U

1 S T U V I V W W X

1. 1 S T U V

R S T Y Y Z [6 7 8 9 : = ` Z \] e [\ Q , - . / u , A B 3 \ =] ^ _ ` O a v w b c ,] ^ _ ` v - ' D 6 7 8 9 : > ? () [& ' S T U

1.2 V W W X

R S T W X p q Y Z [6 7 8 9 ^ I 8 9 _ . / u = v w d r D e f g h i j z { & ' k l m n , & ' () j o j p , q G r s f t u < v = v w d r U

1.2.1 R S T V W = 6 7 8 9 ^ I 8 9 _ \] e w D Y x 1 l x 2 y z U

x 1 Y Z [6 7 8 9 ^ = V W \] { e | } ~ p •

类[猪{ 头•	鸡{ 只•	牛{ 头•		
\] e w	25kg e A	蛋鸡	肉鸡	成M奶牛	奶牛
I w	≥3000	≥100 000	≥200 000	≥200	≥400
II w	500≤Q<3000	15 000≤Q<100 000	30 000≤Q<200 000	100≤Q<200	200≤Q<400

x 2 Y Z [6 7 8 9 ^ = V W \] { e | } ~ p •

类[猪{ 头•	鸡{ 只•	牛{ 头•		
\] e w	25kg e A	蛋鸡	肉鸡	成M奶牛	奶牛
I w	≥6000	≥200 000	≥400 000	≥400	≥800
II w	3 000≤Q<6000	100 000≤Q<200 000	200 000≤Q<400 000	200≤Q<400	400≤Q<800

x 3.YZ [6789: - 冲GH] ^ _ ` v - ' ^`

k 类	猪		鸡		牛	
	[m ³ (百头.d)]		[m ³ (千只.d)]		[m ³ (百头.d)]	
季节	冬季	夏季	冬季	夏季	冬季	夏季
ST 值	2.5	3.5	0.8	1.2	20	30

x 4.YZ [6789: 干清粪GH] ^ _ ` v - ' ^`

k 类	猪		鸡		牛	
	[m ³ (百头.d)]		[m ³ (千只.d)]		[m ³ (百头.d)]	
季节	冬季	夏季	冬季	夏季	冬季	夏季
ST 值	1.2	1.8	0.5	0.7	17	20

x 5.YZ [6789: . /] ^ _ ` Oa v w b c ^`

45z {	五O;	[需氧	悬浮'	氨氮	1 磷	粪2肠菌	蛔虫卵
	[需氧'	'	{ mg/L•	{ mg/L•	{ e P p•	群~	{ 个/L•
	{ mg/L•	{ mg/L•			{ mg/L•	{ mg/L•	{ mg/L•
ST 值	150	400	200	80	8.0	1000	2.0

x 6 6789: >? () [&' ST ^`

45z {	~ S
蛔虫卵	死亡率≥95%
粪2肠菌群~	≤103 个/kg

x 7 YZ [6789: AB. / uv w ST ^`

45z {	ST 值
B3bc { (' 纲•	70

1.2.2 C具有` Z 67k 类=89^I 89_Dt \] @将鸡, 牛=89' 换算成猪= 换算成猪= 89' D换算比例" : 30 只蛋鸡换成 1 头猪D60 只肉鸡折算成 1 头猪D1 头奶牛折算成 10 头猪D1 头牛折算成 5 头猪U

1.2.3; 有I w\] WXU=YZ [6789^I 89_Def II w\] WXU且地处q O&' () 重y 城>, 重y 流域I . / 严重河网地_ =YZ [6789^I 89_D自RSTno之OJ 开始y z U

1.2.4 t 他地_ II w\] WXU=YZ [89^I 89_DnoST =具\ 时间@/ 县we A 人民政府&' () z 政 Sd 7 门确QD但` 得迟X 2004 M 7 N 1 OU

1.2.5 CYZ [8羊^I 8羊_D将羊=89' 换算猪=89' D换算比例" : 3 只羊换算成 1 头猪Dc d 换算v =

89' 确Q8羊^或8羊_ = \] w[D并参照RST = \ Qyz U

2. Q义

2.1 YZ [6789 ^

~ Fz YZ [经营 = 6789 ^ UYZ [89是~在较 = ^地UDu! 较" = ; < * # I \$ % % W & = GHJ K'
oDFz () dr = * 8 + , U

2.2 YZ [6789 _

~ . 民_ / Q- OD经1z 政_ 2确Q = " 个6789个\ ; < Y 3 = _域U

2.3 > ?

~ 89 ^ 4vw = 67粪5, 6767#, > * # f a 8 = 9: # ; \ > u U

2.4 AB. / u

~/ < = > ? @ ABDCJ 人D` E F f G) ; H &' = 3 \ u l U

2.5 B3bc

~ AB3 \ { | } J K • W (BL 3Fz MRDMRNO P (B时; 需 = MRQ ~ U

2.6 R ^ _ ` v - '

~ 在67891S3TUWX; < = - =] ^ _ ` vw' U

3. JKUV

RSTY - . / u , > ? I AB3 \ = vwe" eVW7eU

3.1 6789: - . / uvwST

3.1.1 6789: > - ` 得v! X! - 域I 有xYZ [= - 域Uvw \] ^ _ mqOI 地+ ` 有a \ QU

3.1.2 STVW \] WXU = 6789: = - . / uvwe [yz x 3, x 4, I x 5 = \ QU

3.2 6789: > ? () [&' ST

3.2.1 6789: bcj d > ? = ; Qe | j oI ^ ; De | ^ ; f 有Og粪hi j , k流' oU

3.2.2 WXTUI m = 67粪5DbcFz () [处r U

3.2.3 ngTU将 > ? op! 地x - \ 或t 他&' 3U67粪5I m时D` [q1r 地 =] 26mHs' Ut uv 成
w+ . / I 地V - . / U

3.2.4 经 () [处r v = > ? , ^ _ mx 6 = \ QU

3.3 6789: AB. / uvwST

3.3.1 YZ [6789: AB. / u = vwyz x 7 = \ QU

3.4 6789: ^ xyz 1 > - I 粪5 = I m或t 他' oC; vw = . / uFz { m | WDno. / u = * + [U
4 9:

. / uz { 9: = % } I % } ~ 率 ^ _ mqO &' 9: J K \ W = f • U. / uz { = 9: + * Yx 8yz U

5 ST = no

5.1 RST / 县weA 人民政府 &' () z 政Sd7门no / 9 dr U

5.2 , 自1_ , T > 人民政府 @ cd地 + &' I 经 ` = 需f D确Q严XRST = YZ [6789: VW \] D
或5Q " 严 = 地 + 6789: . / uvwSTD 并 qq F &' () z 政Sd7门 U

x 86789: . / uvw 9: + *

	z {	9: + *	+ * +
1	; [需氧 { BOD5 •	MR UK *	GB7488 87

2	[需氧 { COD-cr•	重 * *	GB11914 89
3	悬浮u	重' * *	GB11901 89
4	氨氮 (NH ₃ ---N)	试 比 * *	GB7479 87
		- e c *	GB7481 87
5	1 P(e P p)	比 * *	1)
6	粪2肠菌群 ~	" d` * *	GB5750 85
7	蛔虫卵	----80 冲 hO) Y卵* 2)	
8	蛔虫卵死亡 率	蛔虫卵 * *	GB7959 87
9	; 虫卵 率	Wy, 比较B * *	GB7959 87
10	B3bc		GB14675