

˘ ˙ ˚ “ ˛ ı / fi

fi Ł / ł

承诺书

一、排污许可执行情况汇总表

Ž ž ! " # \$

% & ' () * " , - " / 0 1 2 " 3 % " 4 5 6 7 8 9

: ; < = ~ ' ° " , ~ | & :

~ ' > ? @ A B C D

E F		/ fi G H E ~ i # \$	3 %
> ? J	K L M N O P Q R S T U V W	X , -	
% Y Z [K L \] ^ _ ` 4 a b ž c d e f	X , -	
g h i j		X , -	
k l m n o p Z [] ^ _ m q S r s t a u v w ž x a E y z {	X , -	
i ž }	~ € , f „ ... † ‡ ^ † ‡ ‰	X , -	
k l m n o p 4 Š m <		X , -	
k l m n o p 4 Š Œ <		X , -	
' ' " " • j		X , -	
- — ~ ™ B š • j		X , -	
S r > œ Ÿ	i ¢ £	X , -	
¤ ¥ ¦ §		X , -	
p 2 Z : ; „ (° © a ª	;	X , -	

	CZ0004 ´ ° Ā Ø > é -ð ñ ò ó ô õ		X , -	
	CZ0005 V š > é -á â ã Ô		X , -	
	CZ0005 V š > é -@ ä å æ		X , -	
	CZ0005 V š > é -÷ ø ù		X , -	
	CZ0006 ú ü ‡ 3 -á â ã Ô		X , -	
	CZ0008 ú ü ‡ 3 -@ ä å æ		X , -	
	CZ0008 ú ü ‡ 3 -÷ ø ù		X , -	
´ °	TA001	´ - † ®	X , -	
		´ - Æ Ø ° Û w p	X , -	
		˘ ± ŷ ³	X , -	
		˘ ± ? Ä	X , -	
	TA015 ¥ -	´ - † ®	X , -	
		´ - Æ Ø ° Û w p	X , -	
		˘ ± ŷ ³	X , -	
		˘ ± ? Ä	X , -	
	TA016	´ - † ®	X , -	
		´ - Æ Ø ° Û w p	X , -	
		˘ ± ŷ ³	X , -	
		˘ ± ? Ä	X , -	
TA017	´ - † ®	X , -		
	´ - Æ Ø ° Û w p	X , -		
	˘ ± ŷ ³	X , -		

	TA018	~ ± ? Ä	X , -	
		· - † ®	X , -	
		· - ÆØ° Û wþ	X , -	
		~ ± ÿ ³	X , -	
	TA019	~ ± ? Ä	X , -	
		· - † ®	X , -	
		· - ÆØ° Û wþ	X , -	
		~ ± ÿ ³	X , -	
	TA020	~ ± ? Ä	X , -	
		· - † ®	X , -	
		· - ÆØ° Û wþ	X , -	
		~ ± ÿ ³	X , -	
	TA021	~ ± ? Ä	X , -	
		· - † ®	X , -	
		· - ÆØ° Û wþ	X , -	
		~ ± ÿ ³	X , -	
TA022	~ ± ? Ä	X , -		
	· - † ®	X , -		
	· - ÆØ° Û wþ	X , -		
	~ ± ÿ ³	X , -		
TA023	· - † ®	X , -		

		· - ÆØ° Û wþ	X, -		
		˘ ± ÿ ³	X, -		
		˘ ± ? Ä	X, -		
	TA024	· - † ®	X, -		
		· - ÆØ° Û wþ	X, -		
		˘ ± ÿ ³	X, -		
		˘ ± ? Ä	X, -		
		TA025	· - † ®	X, -	
			· - ÆØ° Û wþ	X, -	
	˘ ± ÿ ³		X, -		
		˘ ± ? Ä	X, -		
		TA026	· - † ®	X, -	
			· - ÆØ° Û wþ	X, -	
	˘ ± ÿ ³		X, -		
		˘ ± ? Ä	X, -		
TA027		· - † ®	X, -		
		· - ÆØ° Û wþ	X, -		
	˘ ± ÿ ³	X, -			
	˘ ± ? Ä	X, -			
	TA028 ¥ -	· - † ®	X, -		
		· - ÆØ° Û wþ	X, -		
˘ ± ÿ ³		X, -			

	TA029	3	~ ± ? Ä	X , -	
			· - † ®	X , -	
			· - ÆØ° Û wþ	X , -	
			~ ± ÿ ³	X , -	
	TA030	3	~ ± ? Ä	X , -	
			· - † ®	X , -	
			· - ÆØ° Û wþ	X , -	
			~ ± ÿ ³	X , -	
	TA031	3	~ ± ? Ä	X , -	
			· - † ®	X , -	
			· - ÆØ° Û wþ	X , -	
			~ ± ÿ ³	X , -	
	TA032	3	~ ± ? Ä	X , -	
			· - † ®	X , -	
			· - ÆØ° Û wþ	X , -	
			~ ± ÿ ³	X , -	
TA033	3	~ ± ? Ä	X , -		
		· - † ®	X , -		
		· - ÆØ° Û wþ	X , -		
		~ ± ÿ ³	X , -		
TA034	3	· - † ®	X , -		

		· - ÆØ° Û wþ	X, -		
		˘ ± ÿ ³	X, -		
		˘ ± ? Ä	X, -		
	TA035 3		· - † ®	X, -	
			· - ÆØ° Û wþ	X, -	
			˘ ± ÿ ³	X, -	
			˘ ± ? Ä	X, -	
			· - † ®	X, -	
			· - ÆØ° Û wþ	X, -	
	TA036		˘ ± ÿ ³	X, -	
			˘ ± ? Ä	X, -	
			· - † ®	X, -	
	TA037		· - ÆØ° Û wþ	X, -	
			˘ ± ÿ ³	X, -	
			˘ ± ? Ä	X, -	
	TA038		· - † ®	X, -	
			· - ÆØ° Û wþ	X, -	
			˘ ± ÿ ³	X, -	
			˘ ± ? Ä	X, -	
			· - † ®	X, -	
			· - ÆØ° Û wþ	X, -	
TA039		˘ ± ÿ ³	X, -		

	TA040	3	~ ± ? Ä	X , -	
			· - † ®	X , -	
			· - ÆØ° Û wþ	X , -	
			~ ± ÿ ³	X , -	
			~ ± ? Ä	X , -	
	TA041	3	· - † ®	X , -	
			· - ÆØ° Û wþ	X , -	
			~ ± ÿ ³	X , -	
			~ ± ? Ä	X , -	
	TA042		· - † ®	X , -	
			· - ÆØ° Û wþ	X , -	
			~ ± ÿ ³	X , -	
			~ ± ? Ä	X , -	
	TA043		· - † ®	X , -	
			· - ÆØ° Û wþ	X , -	
			~ ± ÿ ³	X , -	
			~ ± ? Ä	X , -	
	TA044		· - † ®	X , -	
			· - ÆØ° Û wþ	X , -	
			~ ± ÿ ³	X , -	
~ ± ? Ä			X , -		
TA045		· - † ®	X , -		

		· - ÆØ° Û wþ	X, -		
		˘ ± ÿ ³	X, -		
		˘ ± ? Ä	X, -		
	TA046	· - † ®	X, -		
		· - ÆØ° Û wþ	X, -		
		˘ ± ÿ ³	X, -		
		˘ ± ? Ä	X, -		
		TA047	· - † ®	X, -	
			· - ÆØ° Û wþ	X, -	
	˘ ± ÿ ³		X, -		
		˘ ± ? Ä	X, -		
		TA048	· - † ®	X, -	
			· - ÆØ° Û wþ	X, -	
	˘ ± ÿ ³		X, -		
		˘ ± ? Ä	X, -		
TA049		· - † ®	X, -		
		· - ÆØ° Û wþ	X, -		
	˘ ± ÿ ³	X, -			
	˘ ± ? Ä	X, -			
	TA050	· - † ®	X, -		
		· - ÆØ° Û wþ	X, -		
˘ ± ÿ ³		X, -			

	TA051	3	~ ± ? Ä	X, -	
			· - † ®	X, -	
			· - ÆØ° Û wþ	X, -	
			~ ± ÿ ³	X, -	
			~ ± ? Ä	X, -	
	TA052	¥ -	· - † ®	X, -	
			· - ÆØ° Û wþ	X, -	
			~ ± ÿ ³	X, -	
			~ ± ? Ä	X, -	
	TA053		· - † ®	X, -	
			· - ÆØ° Û wþ	X, -	
			~ ± ÿ ³	X, -	
			~ ± ? Ä	X, -	
	TA054	3	· - † ®	X, -	
			· - ÆØ° Û wþ	X, -	
			~ ± ÿ ³	X, -	
			~ ± ? Ä	X, -	
	TA055	ĭ	· - † ®	X, -	
			· - ÆØ° Û wþ	X, -	
			~ ± ÿ ³	X, -	
~ ± ? Ä			X, -		
TA056			· - † ®	X, -	

· - † ® |

TA057

· - ÆØ° Û wþ	X , -
· ± ÿ ³	X , -
· ± ? Ä	X , -
· - † ®	X , -
· - ÆØ° Û wþ	X , -
· ± ÿ ³	X , -
· ± ? Ä	X , -
· - † ®	X , -
· - ÆØ° ?_A .	-

		~ ± ? Ä	X, -	
½´	TS001 — ½´ Ä	wž ½" ´ † ® × ´ † • j	X, -	
		k Ö Ö	X, -	
		¿ Ä ¾ Á š Ä Ä ° Û	X, -	
	TS002 — wž ½" ´ † Ä	wž ½" ´ † ® × ´ † • j	X, -	
		k Ö Ö	X, -	
		¿ Ä ¾ Á š Ä Ä ° Û	X, -	
	TS003 Ç ´ Ä	wž ½" ´ † ® × ´ † • j	X, -	
		k Ö Ö	X, -	
		¿ Ä ¾ Á š Ä Ä ° Û	X, -	

I

DA001	E F		/ fiGHE ~ # \$	3 %
	+	° Û	X, -	
	+	Đ ° Û ? Ä	X, -	
		Đ ° Û ? Ä		

DA003	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA004	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA005	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA006	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA007	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA008	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA009	- †	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
	- †	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA010	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA011	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA012	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	

DA013	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA014	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA015	- †	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
	- †	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA016	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA017	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA018	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA019	- †	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA020	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA021	- è	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
	° <	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	

	fl ° †	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
DA022	-	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
	° <	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
	- †	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
†	° Û	X , -		
	Đ ° Û ? Ä	X , -		
DA023	-	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
	° <	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
- †	° Û	X , -		
	Đ ° Û ? Ä	X , -		
DW001	†	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	
	pH	° Û	X , -	
		Đ ° Û ? Ä	X , -	

	-	° Û	X, -		
		Đ ° Û ? Ä	X, -		
	! fl P» †	° Û	X, -		
		Đ ° Û ? Ä	X, -		
	! fl N» †	° Û	X, -		
		Đ ° Û ? Ä	X, -		
	k -	° Û	X, -		
		Đ ° Û ? Ä	X, -		
	- † fl F-» †	° Û	X, -		
		Đ ° Û ? Ä	X, -		
	fl NH3-N†	° Û	X, -		
		Đ ° Û ? Ä	X, -		
	wž Ó Ô	wž Ó Ô	° Û	X, -	
			Đ : ; α	X, -	
Đ I J			X, -		
Đ ° Û ? Ä			X, -		
Đ ° Û : ; ¾ I ¾ ð Ø -			X, -		
w			X, -		
w ²			X, -		

二、企业基本信息表

fl —t ~ ' > ? @ A B C

~ ' > ? @ A B C

% 1& » > ?) * ~ 0 2 3 % 8 " > ? I J

E F	k l > é	I J	E F	» > ?	3 %
I k l >	SCX001 > B	I			
		, I			
		I			
		k l >			
	SCX002 > B	I			
		, I			

		I				
		k I >				
	¼k I > é	I			2024 1-3 I O ~	
		, I				
		I				
		k I >				
	> é	I				
		, I				
		I				
		k I >				
	« Ñ I ^ I	SCX001 > B	> B			

	SCX002 > B	> B				
μ	SCX001 > B	μ				
		μ ±				
	SCX002 > B	μ				
		μ ±				
	¼k l > é	μ				
		μ ±				
	> é	μ				
		μ ±				
	- Æ Ø ° Û » # \$	á	Æ Ø ° Û i d		~	
			Æ Ø ° Û			
s w				~		

		°		~	
		» !		é	
		/ fi G H E » ¢		é	

三、污染治理设施运行情况

fl —† B C

ˆ ° · - ÆØ° ù # \$ D

%&ˆ ° ÆØ° ù | š ł < ˆ ° ÆØ° ù | p t k / š 9 Q ¾° 3 ¾° 3 ¾ÿ w ¾ð Ø ¾ ×
 ° ù | T Ê / ~ € š 9

° ù J	° ù i d	° ù			> ?	3 %	
		~ € ° ù					
			½ˆ k				
			' 1 / ~ ± J	ˆ ° ~ ±			
			š				
			° » Æ Ø Q ¼				
			š			é	

		° ù	' 1 / ~ ± I J	~ ±				
			š					
			° ù I					
			° » Ā Ø Q ¼					
			I š		é			
		° ù	' 1 / ~ ± I J	—H > β a ~ ±				
			° » Ā Ø Q ¼					
			° ù I					
				° ù	' 1 / ~ ± I J	—H > β a ~ ±		
	GH							
	° » Ā Ø Q ¼							
	° ù I							
		° ù	' 1 / ~ ± I J	H > β a ~ ±				
			GH					

			° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$				
			° $\ddot{U} \quad $				
		° \ddot{U}	' $1 / \sim \pm$ J	H > βa $\sim \pm$			
			GH				
			° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$				
			° $\ddot{U} \quad $				
		° \ddot{U}	' $1 / \sim \pm$ J	H > βa $\sim \pm$			
			GH				
			° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$				
			° $\ddot{U} \quad $				
		° \ddot{U}	' $1 / \sim \pm$ J	H > βa $\sim \pm$			
			GH				
			° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$				
			° $\ddot{U} \quad $				
	° \ddot{U}	' $1 / \sim \pm$	H > βa				

			I J	$\sim \pm$			
			GH				
			° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$				
			° $\tilde{U} \quad $				
		° \tilde{U}		' 1 / $\sim \pm$ I J	-H \sim		
				GH			
				° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$			
				° $\tilde{U} \quad $			
		° \tilde{U}		' 1 / $\sim \pm$ I J	-H \sim		
				GH			
				° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$			
				° $\tilde{U} \quad $			
		° \tilde{U}		' 1 / $\sim \pm$ I J	H \sim		
				GH			
				° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$			

	$\circ \ddot{U} \quad $ $' \quad 1 / \sim \pm$ $ \quad J$	
$\circ \ddot{U}$	GH $\circ \gg \bar{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$ $\circ \ddot{U} \quad $	
	$' \quad 1 / \sim \pm$ $ \quad J$	$H > \beta a$ $\sim \pm$
$\circ \ddot{U}$	GH $\circ \gg \bar{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$ $\circ \ddot{U} \quad $	
	$' \quad 1 / \sim \pm$ $ \quad J$	$H > \beta a$ $\sim \pm$
$\circ \ddot{U}$	GH $\circ \gg \bar{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$ $\circ \ddot{U} \quad $	
	$' \quad 1 / \sim \pm$ $ \quad J$	$H > \beta a$ $\sim \pm$

			GH				
			° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$				
			° \ddot{U}				
		° \ddot{U}		' 1 / $\tilde{\pm}$ J	$H > \beta a$ $\tilde{\pm}$		
				GH			
				° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$			
				° \ddot{U}			
		° \ddot{U}		' 1 / $\tilde{\pm}$ J	$-H > \beta a$ $\tilde{\pm}$		
				GH			
				° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$			
				° \ddot{U}			
		° \ddot{U}		' 1 / $\tilde{\pm}$ J	$-H > \beta a$ $\tilde{\pm}$		
				GH			
				° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$			
				° \ddot{U}			

		° ù	' 1 / ~ ± I J	-H > β a ~ ±		
			GH			
			° » Æ Ø Q ¼			
			° ù			
		° ù	' 1 / ~ ± I J	-H > β a ~ ±		
			GH			
			° » Æ Ø Q ¼			
			° ù			
		° ù	' 1 / ~ ± I J	-H > β a ~ ±		
			GH			
			° » Æ Ø Q ¼			
			° ù			
		° ù	' 1 / ~ ± I J	-H > β a ~ ±		

			GH				
			° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$				
			° \ddot{U}				
			° \ddot{U}	' 1 / $\tilde{\pm}$ J	-H > βa $\tilde{\pm}$		
				GH			
				° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$			
			° \ddot{U}	° \ddot{U}			
				' 1 / $\tilde{\pm}$ J	-H > βa $\tilde{\pm}$		
				GH			
			° \ddot{U}	° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$			
				° \ddot{U}			
				' 1 / $\tilde{\pm}$ J	-H > βa $\tilde{\pm}$		
		° \ddot{U}	GH				
			° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$				
			° \ddot{U}				

		° ù	' 1 / ~ ± I J	H > β a ~ ±			
			G H				
			° » Æ Ø Q ¼				
			° ù I				
İ		~ € ° ù	½' I k				
			' 1 / ~ ± I J	' μ Æ Ø ~			
			š				
			° » Æ Ø Q ¼				
			I				
			I š			é	
3		° ù	' 1 / ~ ± I J	-H" ±			
			G H				
			° » Æ Ø Q ¼				
			° ù I				
		° ù	' 1 / ~ ± I J	H ü ~			

G H

° » Æ Ø Q ¼

$$\frac{1}{I} \frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{a} \, dV$$

GH

° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$

			GH				
			° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$				
			° \ddot{U}				
			° \ddot{U}	' 1 / $\tilde{\pm}$ J	-H " $\tilde{\pm}$		
				GH			
				° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$			
				° \ddot{U}			
			° \ddot{U}	' 1 / $\tilde{\pm}$ J	-H > βa $\tilde{\pm}$		
				GH			
				° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$			
				° \ddot{U}			
			° \ddot{U}	' 1 / $\tilde{\pm}$ J	H " $\tilde{\pm}$		
GH							
° » $\tilde{A} \emptyset Q \frac{1}{4}$							
° \ddot{U}							

		° ù	' 1 / ~ ± I J	H " ~ ±			
			G H				
			° » Å Ø Q ¼				
			° ù I				
¥ -	~ € ° ù		½' I k				
		' 1 / ~ ± I J	-H ¥ - ~ ±				
		š					
		° » Å Ø Q ¼					
		I					
		I š		é			
	~ € ° ù		½' I k				
		' 1 / ~ ± I J	H ¥ - ~ ±				
		š					
		° » Å Ø Q ¼					
		I					
		I š		é			

			½´ k			
		~ € ° ù	' 1 / ~ ± J	' μ Æ Ø ~		
			š			
			° » Æ Ø Q ¼			
			š		é	

´ μ ´ - Æ Ø ° ù # \$ D

% &

1¾wž ´ μ ~ ±! & Ž ž á a p T ~ ± ~ Ž ž ò / wž ´ μ 9 k l ´ μ ¾ ò ~ / ù è ì μ ¾ ´ ° Æ Ø ° ù ´ μ wž ´ μ ~ / á a k Z

° Û I J	° Û I d			> ?	3 %
/		´ μ Å Æ° Û I		h	
		´ μ ÆØ° Û° » Å Ø Q ¼		t/d	
		´ μ Å Ø		t	
		´ μ š		t	
		´ μ ~ ±		t	
		I		KWh	
		I š		é	
		´ - † Å Ø Å Ø		%	
á E k Ī ´ μ Å Ø° Û		´ μ Å Æ° Û I		h	
		´ μ ÆØ° Û° » Å Ø Q ¼		t/d	
		´ μ Å Ø		t	
		´ μ š		t	
		´ μ ~ ±		t	
		I		KWh	

		ı š		é	
		· - † Å Ø Å Ø		%	
		· μ Å Æ° Û ı		h	
		· μ ÆØ° Û° » Å Ø Q ¼		t/d	
		· μ Å Ø		t	
		· μ š		t	
		· μ ±		t	
		ı		KWh	
		ı š		é	
		k - Å Ø		%	
		! fl N » † Å Ø		%	
		pH Å Ø		%	
		! fl P » † Å Ø		%	
		- † fl F- » † Å Ø		%	
		fl NH3-NH Å Ø		%	
		- Å Ø		%	
á E	· μ Å Ø° Û				

		† Å Ø		%	
		· μ Å Æ° Û 		h	
		· μ ÆØ° Û° » Å Ø Q ¼		t/d	
		· μ Å Ø		t	
		· μ š		t	
		· μ ±		t	
				KWh	
		š		é	
		· - † Å Ø Å Ø		%	

fl †

BC

· - ÆØ° Û

\$ D

†	(s { - {)	† ° Û	† ù	~ ± <		1 ' Û
				fl mg/m³	dBfl A† †	
· ° Ä Æ° Û		TA015- ¥ -	H 2# ° "	- †	0	" O Ä E · ° O Ê ð ñ O k l 9 Ä
				- †	0	" O Ä E · ° O Ê ð ñ O k l 9 Ä
		TA028- ¥ -	H	- †	0	" O Ä E · ° O Ê ð ñ O k l

						0 Ä
						" ı O Ä E ´ ° O Ê ð ñ O k l O Ä
		TA052- ¥ -	´ μ	- †	0	" ı O Ä E ´ ° O Ä
		TA055-İ	İ Ä ¾ İ 9	fl ° †	0	Ê ð ñ O' € E ´ ° ı Ä O " O
				- è	0	Ê ð ñ O' € E ´ ° ı Ä O " O
				° <	0	Ê ð ñ O' € E ´ ° ı Ä O " O

fl t i À /Á š /Ã Ä ° Ù # \$

i À /Á š /Ã Ä ° Ù # \$

% & " : ; H À " l í î À /Á š /Ã Ä Ç È ´ t m n ï ð > ? / Ç È ´ t i À ° Ù Ñ / 9

<p>i À /Á š / Ã Ä ° Ù i d</p>	<p>á w ž ½" ´ t l k ¾ Á š / " Ù</p>	<p>: ; Q ¼ À /Á š /Ã Ä</p>	<p>: ; ® À /Á š /Ã Ä</p>	<p>: ; H A</p>	<p>: ; Å 2 ~ · · " ¶ · - Å S r - / # \$</p>	<p>Å 2 - z) * " : " / 0 7 8 " # \$ á</p>
<p>- ½´ Å - TS001</p>	<p>- ½´ ð Ø O - ½´ l k ¾ Å ¾ Å Å š · O</p>	<p>;</p>	<p>;</p>	<p>;</p>	<p>;</p>	<p>;</p>
<p>- w ž ½" ´ t Å - TS002</p>	<p>- ½´ ð Ø O - ½´ l k ¾ Å ¾ Å Å š · O</p>	<p>;</p>	<p>;</p>	<p>;</p>	<p>;</p>	<p>;</p>
<p>Ç ´ Å - TS003</p>	<p>š · O í á Ç È ´ t l k 9</p>	<p>;</p>	<p>;</p>	<p>;</p>	<p>;</p>	<p>;</p>

fl †

Ł < ' μ ' - Å Æ° Û | @A 0 9

Ł < ' ° ÆØ° Û &

¾' μ ' Ā | & Ł Ł 0 9

¾' μ | & Ł © ©0' ' μ | w 0 9

¾ H & Ł H ' ° | " 0 9

¾—H & Ł H ' ° | " 0 9

° Û # \$ Op ~ ± ' μ ¾' ° ~ ' ° " ' O' ° ' μ ° Û H | 0 ý ¢ 0 ° Û | # \$

ÿ ¢ / D z ¥ - 9

四、自行监测情况

fl —t { ~ ± B C

	†	w								
	†	w								
	†	w								
	†	w								
	†	w								
	- †	w								
	- †	w								
	†	w								
	†	w								
	†	w								
	†	w								
	†	w								
	- †	w								

	- †	w								
	†	w								
	†	w								
	†	w								
	- †	w								
	†	w								
	fl ° †	w								
	- è	w								
	° <	w								
	-	w								
	- †	w								
	° <	w								
		w								

	†									
	-	W								
	- †	W								
	° <	W								
	†	W								

T ' ' ' ° ' - † ~ ± - » D

%& , : , / ! T / 9 ~ ' ° " X ° " ~ ± 0 " Ñ 9

~ ± l d ' - † ® | . " ~ ± (kg/h) ~ ± T ~ ± (kg/h)

†

	-								
	†								
	°								
	<								
	†								
	-								
	-								
	†								
	°								
	<								
	†								

° † ± < - » D

kl ° Û / ' ' ~ ± i d	· - † ® 	· ~ ~ ± < U fl mg/m³†	© ? / ° Û	< fl ° < 0 mg/m³†	: ; x . Û
á	- †		á z		
	- †		á 1#		
	- †		á 2#		
	- †		á 3#		

	fl ° †		á z			
	fl ° †		á 1#			
	fl ° †		á 2#			
	fl ° †		á 3#			
	- †		á z			
	- †		á 1#			
	- †		á 2#			
	- †		á 3#			
	- è		á z			
	- è		á 1#			
	- è		á 2#			
	- è		á 3#			
	° ‹		á z			
	° ‹		á 1#			
	° ‹		á 2#			
	° ‹		á 3#			
	†		á z			
	†		á 1#			
	†		á 2#			

	†		á 3#			
--	---	--	------	--	--	--

μ · - † ~ ± < - » D

~ ± i d	· - † ®	° U	· ~ ~ ± < U fl mg/L†	T fl †	< fl < ,mg/L†	· (%)	3 %
	pH	Đ					
	- k	w					
	-	Đ					
	! fl N > †	Đ					
	! fl P > †	Đ					
	†	w					
	- † fl F- > †	w					

	Nf									
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ÓÔ - » D

%&| < ~ ' ° " _ t S r ¶ wž ÓÔ ñ 0 2 ~ ' ° " _ 4 ÓÔđ ñ / Ž ž Ń / 9

I J ©	©? Ä	©	á ò Ó Ö Q a }	H	wž Ž ž á ÓÔ /dB(A)								: ; .	ú
					Ó	. ' 1	Ó	. ' 1	t ÓÓ - Ó	. ' 1	t ÓÓ - Ó	. ' 1		
á	á		3											
	á		3											
	á		3											
	á		3									:		

fl t , { ~ ± B C

, w\$ T ' ' ° ' - † - » D

< fl . 0 < 0 mg/m³

	<p>z l ' i 1 O Z 2 ø Ø T - / O í ~ ¶ 9 bt , # \$ ~ · > ? s ¾° 3 , # \$ B C < w \$ H O w \$ H 1 O E F 1 , fl s ¾ t w \$ ¾ Ā ũ ¾: ; / fi ¾ 1 ' Û O < k l ° Û - Æ Ø ° Û Ñ / " # \$ 9 k l ° Û 1 ° Û I J ¾ i d ¾ l ^ l ¾ ũ ü ¾ ü - Æ Ø ° Û 1 ° Û I J ¾ i d ¾ - ¾ ~ ± ¾ ~ ± < 9 ~ · > ? 1 Õ ø Ø - ~ · > ? i E F O i 9 Õ È Å 1 Û O † Õ È 1 / Õ 3 O 1 O - Z ² 1 " " ù O Õ 9</p>		
	<p>w ž Ó Ô É Ê 1¾ w { B C 1 { E , w \$ # ý ¾ Ā ũ ¾: ; / fi ¾ 1 ' Û O t k — 1 2¾ { E w ž Ó Ô ~ ± # \$ O , ũ ¾: ; / fi ¾ 1 ' Û O t k — 1 9 3¾ Ó Ô - Å Æ ° Û # \$ E F ¾ O ¾ E F O t k — 1 9</p>	:	<p>2024 Ł V W < = Õ / fi ~ · ° " É Ê - s Ó Ô < / O 2024 Ł X t k { E , w \$ # ý 9 2024 Ł V W A Å « / ũ O ' u è i ā Û O u è i Ó 9</p>
	<p>~ · > ? H k l i \$ O Å O E F « - & 1¾ k l i # \$ k l ° Û ¾ V š > é á i # \$ 9 2¾ " © ~ · ° " 4 É Ê B C / # \$ × - † Æ</p>	:	<p>Ž ž < = ~ · ° " - k l i \$ O Å 9 E F k l i ° Û > é I J ¾ ¶ ¾ i ¾ Ā I ¾ ũ ü E F</p>

	<p>Ø ¾ ± É Ê / « ¬ 9 ¾ w\$ kl > é « ¬ kl ° Ù / » kl O k l > O « ¬ l ^ l O ù ü x ü š # \$ 9</p>		
	<p>Ç È ´ t É Ê 1. @ ä BC Ç È ´ t / I J ¾ • j ¾ Ç È ¾ † Ø ¾ k Ö Ö x BC 2. ¿ Ä ° Ü BC ¿ Ä ° Ù I J ¾ i d ¾ ¾ ? Ä ¾ : ; É Ê , ' ¬ ¾ ¿ Ä Ç È ´ t Q ¼ ¾ O ¿ Ä Ç È ´ t / I J ¾ • j ¾ Ç È ¾ † Ø ¾ k Ö Ö BC 3. € Ÿ ¾ Ä š ¾ Ä Ä Ç È ´ t / O 1 4 Ÿ ½ " ´ t ´ - Ö Ä Æ · ¶ ¬ O ' ² / « " Sr Q ¼ O O 2 4 ´ - Ä Æ ¬ Ç È ´ t / O 1 < = T É ¶ Ñ ¾ Ç È ´ t α ></p>	:	<p>Ç È ´ t É Ê O VW < = u v w ž x a Ö kl ð Ø t / É (— Ç È ´ t / 83 d O Ç È ´ t É Ê ¬ O ' I k ¾ ¿ Ä x - » Ÿ O < = ¬ Ç ´ O 10 Ö z / z ½ " ´ t # \$ x / D O 4 " Ç È ´ t / I J ¾ • j ¾ Ç È ¾ † Ø ¾ k Ö Ö x B C O V W Ç È ´ t ð Ø » 3 O < = 3 ¬ Ç È ´ t Ä Ä O x Ñ / Ç È ´ t α > O ¶ Ä Ä 9</p>

fl t

六、实际排放情况及达标判定分析

fl —t ~ ± B C

∠ °

% &

13/4 ~ ± / fl ~ I H E ~ ±

~ ± ~ ±
| J x · - † fl † † < 1
| J | J >

~ ± fl †

	†																			X . ~ ~ ±
	VOCs																			X . ~ ~ ±

μ

% & ~ ± / fi ~ i H E ~ ±

~

±

~ ± |

|

~ ± fl †

á ù ~ ±	pH																			X . " " ±
	†																			X . " " ±
	- k																			X . " " ±

	-																			X . " " ±
	! fl N » †																			X . " " ±
	fl NH3- N†																			X . " " ±

	! P fl » †																			X ° ~ ~ ±
	- † fl F-» †																			X ° ~ ~ ±

fl t , ~ ± B C

T ' ' ° ' - t , { / D

, {	k l ° ù i d	~ ± i d	, ' - t ®	~ ± < fl , 0 mg/m³†	, ù 7 8
-----	-------------	---------	-----------	------------------------	---------

μ ' - t , { / D

, {	~ ± i d	, ' - t ®	~ ± < fl , 0 mg/m³†	, ù 7 8
-----	---------	-----------	------------------------	---------

fl t { ' ° ' - t ~ ± B C

" ' - ° 1 H {

H ' ° | ~ ± i d / ° Û · - t ® | · " ~ ± (kg) (kg) ± ; x , Û

fl †

>? ~ ° " . # (- ð Ø ~ : ° " , 0 ´ ° ~ ± ¾ ´ µ ~ ± " (— ~ ± 0 ~ : ° " : ° " ´ ° ~ ± - † / ~ ± 0 ~ ´
° ´ - ´ µ ´ - ° " ~ ± 9 ´ ° ~ ± ² » / - † ~ ± X : ° " ~ ± 0 ´ ° ~ ± < = w /
~ ± 9
2 Ł } T! ¾ ¾! ¾ T , # \$ 0 V W ° Û Ÿ m ´ ° Û ° 3 0 — ù ×
9 Ł V W ´ µ ´ ° ! " ~ ± # \$ 0 " , ~ ± # \$ 0 Æ Ø ° Û ° 3 9 ´ µ ~ ± 4 k - ¾ -
¾! ¾! ¾ ¾ † ¾ - † ~ ± 2 ~ : ° " , 4 X ° " ~ ± ! 0 ~ ± ! 9

七、信息公开情况

fl —† B C V s B C

B C V s B C

	· " . ¶ E F	# \$: ; ~ ' . " . ¶	3 %
V s 2 3	~ ' . " B C V s ¥ -	V W Ƨ Ƨ ' z — Ƨ < ~ ' . " . - † ~ ± # \$ 0 ' ' - † # \$ × k I ° Û i # \$ 0 Õ Æ Ø ° Û i # \$ 2 ~ . ° " B C V s ¥ - I z V s 9 V W Ƨ ' z — Ƨ < # \$ 0 Ç È ' † Ä Ä # \$ 2 V W z V s 9	:	
Ö ©	2 Ƨ 1 V s z — Ƨ < Ƨ / 9	V W < = ~ ' . " . . ~ I Ƨ / Ñ / ¶ 0 Ƨ 1 Ñ	:	

		/ z / V s z - t < t / 9		
V s E F	~ . . ° " t < ~ i / fi	V W t t ' z - t < ~ . . ° " . - t ~ ± # \$ 0 ' ' - t # \$ x k I ° Û i # \$ 0 Ö Æ Ø ° Û i # \$ 2 ~ . ° " B C V s ¥ - i z V s 9 V W t ' z - t < # \$ 0 Ç È ' † Ä Ä # \$ 2 V W z V s 9	:	
V s 2 3	1. ~ . . ° " B C V s ¥ - 2. ~ € (V / 2 3 9	V W ~ . . ° " ~ i # \$ / V s 2 3 & 1. 2 ~ . . ° " B C ¥ - 4 V s 9 2. 2 V W ' ' - t ~ ± 0 # \$ i V s 9	:	
Ö ©	x V s 0 x 9	V s Ö © & ~ ' . ° " B C ¥ - t 1 i V s 9 V W t 3 i V s 9	:	

<p>V s E F</p>	<p>1¾@ ä B C O > ? I J ¾ ' ' " " • j ¾ • D ÿ ¾ k l Z [¾ ¥ ² ³ O × k l m n ð Ø / « ¬ E F ¾ l ^ × ¶ 2¾ ~ B C O « ¬ - † × - † / I J ¾ ± ² ³ ¾ ± # \$ ¾ ± < ! ¾ # \$ O × ~ I / - † ~ ± ¹ ¾ / ~ ± ! ¾ Å Æ - ° Û / ° I # \$ 4¾ ° Õ x ~ € Õ I h ° " # \$ 5¾ t Õ Î 1 6¾ ~ € 1 V s / Õ B C 9</p>	<p>V W @ A B C # \$ I 6 A Ł < X t k , - C > ? I J ¾' ' " " • j ¾ • D ÿ ¾ k l Z [¾ ¥ ² ³ O × k l m n ð Ø / « ¬ E F ¾ I ^ x ¶ 2¾ Æ Ø ° Û I J ¾ i d ¾ ~ ° M < B C < = I ² i † ¬ 2 ² 4 " ¾ V W ' ° 2 ° Û µ Æ Ø ° Û I J ¾ i d ¾ Å Ø w p ¾ ~ ± ¾ ± ¶ · 2 ' µ Æ Ø ° Û Õ Õ 4 " 9 ¾ V W ' - Æ Ø ° Û I B C 1 < = ° Û } } ° Û / I É Ê O ' ° Æ Ø ° Û Í I ¾ I # \$ I 5 6 9 4¾ Õ d ¾ w</p>	<p>:</p>	
----------------	---	---	----------	--

\$ x ~ · · ° °
i d 2 @ A
B C D 4 " 9
5¾ t Õ î
1 2024 Ł
9 31 HO
V W —
i ‡ 1
0
z ™ O 2 Õ
3 9

V s 2 3

— B C ð Ø
http: /
/wryj.c.cnemc.cn/hb/Logi n

V W ~ · · ° ° ~ |
\$ / V s 2 3 &
1· 2 ~ · · ° °
" B C ¥ - 4 V s 9
2· 2 V W
- † ~ ± 0
\$ | V s 9

Ö ©

x V s 0 x 9

V s Ö © & ~
· · ° ° B C ¥ -
Ł 1 | V
s 9 V W
Ł 3 | V s 9

V s E F

V s Ž ž | 2 x |
9

V W ~ · · ° °
" ~ | # \$ x
Ž ž |
2 0 2
' V W ~
' < | Õ
0

		2 " BC ¥ - VW I V S 9		
--	--	-----------------------------	--	--

fl †

V W Ł < = ~ · ° “ Ć Ń / ~ | ~ ~ · > ? @ A B C ¾ k l ° ù @ A # \$ ¾ Æ Ø ° ù @ A B C ¾ - Æ Ø ° ù | ð Ø ¾
O < = ¾ ½ ´ ð Ø B C O ´ μ ¾ | O ´ ° 9 ° ù © 9 Ç ´ | k ¾ ¾ fl π > †
ÿ ¢ O ! z / 9 V W á a k l O > é ¾ V š > é Ł ~ - - Í ° 3 ° ù # \$ ¾ k l ° ù w
\$ B C D ² V s V W " | ~ · # \$ 9

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

% & 7 8 Ž ž E Ō ō Ø " ¥ / ° Ä ¾ÿ î ¾° Û ¾Ž ž Ō ¶ ¾É Ê ¶ † < / ° Û # \$ ¾É Ê œ / # \$ 9

V W Ō ō Ø ' ' " & Ž ž ¾Ō ō Ø ¾ > œÿ Ō ' † / Ž ž Ō 0° Ä Ō ' 0 t Ō Í

1 ō Ø " ¥ 0 A Ž ž / Ō w 9

A Ž ž Ō ō Ø ü & Ō 0 Ō / fi fi D † ¾Ō Ž ž Ō œ ō Ø † < | ' - † Ä Ø Ä ° » ¾

Û w ü ¾ w ü Ž ž Ō ü Ž ž ' - † ~ ± ! † , ~ ± ' - † / D 9

ÿ î & V W Ō " " 3 Ō ž Sr ÿ 0 É ' 9° Ä — | ō Ō w 0 3 Ō " " > œÿ I

Ō Sr 0 w 9

Ō ō Ø " ¥ † 1 1™ E F œ & • D ÿ ' A Ž ž / Ō í > œ 0 A Ž ž / « ~ ' # \$ × p Ä 2 / « ~ Ō 0 † Ž

ž Ō / t ² 9 ō > œÿ > œ A Ž ž Ō w / ō Ø 0 Ō . ¶ / T Ê ¶ × Z ² / Ō ~ 9 A Ž ž

/ k l w p ¾« ~ | ' Ō Ō ¾Ä Ø ° Û / í # \$ × Ž ž ~ ' # \$ 0 Ō Q í " w 9

° Û ¾ & ' ° ¾' µ Ä Ø ° Û ¾ ~ í / ÿ 0° Q « ~ ' - † ' - † / - f 0 3 / - ÿ 1ÿ 9

Ž ž Ō ¶ & Ō ' ' " Ō ō Ø " ¥ / ° 9 ' ' Ō † < ¾Ō , fi ' - á ~ , † Ō ¶ / † 9 Ō , Ō

¶ 9 ' ' s Ō Sr 0 Û Ō Sr m 0 Ž ž h Ō / w 9 ~ í Ō . ¶ × T Ê ¶ 0

A Ž ž k l " t 29

Ō † < 2024 Ł V W ' Ō ō Ø † < Ō í † í í 0 † ~ í 9

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

V W' μ ~ ± T 2 ° Û O ¾ ¾ ¾ ¾ 2 O ¾ ¾ - † & † - † ~ ± ¾ # \$ -
» < = 2 - » O † } T ! ¾ ¾! ¾ T , # \$ O V W ° Û Ÿ m ' ° Û ° 3 O —
û × 9 † V W' μ ' ° ! " ~ ± # \$ O " , ~ ± # \$ O Æ Ø ° Û ° 3 9
† V W X Õ - Î Î O V W < = † Õ 1 É Ê ¬ O ¢ s ' ° ¾ 1 O V W w / 1
Ã Ä Q ¼ 9

十、其他需要说明的情况

V W Ō ð Ø ' ' " & Ž ž ¾ Ō ð Ø ¾ > œ Ÿ Ō ' ¢ / Ž ž Ō 0 ° Ä Ō ' 0 t Ō Í
1 ð Ø " ¥ 0 A Ž ž / Ō w 9
A Ž ž Ō ð Ø ü & Ō 0 Ō / fi fl D † ¾ Ō Ž ž Ō œ ð Ø † < | ' - † Ä Ø Ä ° » ¾
Ù w ü ¾ w ü Ž ž Ō ü Ž ž ' - † ~ ± ! † ~ ± ' - † / D 9
Ÿ î & V W Ō " " 3 Ō ž S r Ÿ 0 É ' 9 ° Ä - | ð Ō w 0 3 Ō " " > œ Ÿ l
Ō S r 0 w 9