

~ . . " ~ | / fi

fi 匕 / 十

913204127827303813001K

2024

0519-86380538

13775131660

2025 01 07

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 ~ # \$	3 %
> ? J	K L M N O P Q R S T U V W X	Y , -	
% Z [\] ^ _ K L ` a b c d e f g h i	Y , -	
j k l m	213163	Y , -	
n o p q r s [\] ^ _ K L ` a b c d e f g h i g t u 208-9v	Y , -	
ı ž wx	n y z { T -n } ~ € , f T	Y , -	
n o p q r s 4 , p ...	119.87581	Y , -	
n o p q r s 4 , t ...	31.73952	Y , -	
‡ ^ % Š < m		Y , -	
Œ ' ' " B " < m	913204127827303813	Y , -	
• _ _ ~ ™	š >	Y , -	
œ Ÿ T j	0519-86380538	Y , -	
s 2 [: ; ϕ (£ ¤ c ¥	;	Y , -	
! § ' " y wx		Y , -	
! § ' " y © w		Y , -	
^a « ' " y ~ ~ - ®		Y , -	
- ° ' " y ~ ~ ± 2		Y , -	
^a « ' " y ~ ~ 3 ' J		Y , -	
° ' " y ~ ~ 3 ' J	! μ fl ¶ N · † , ! , fl ¶ P · †	Y , -	
1 · n o { P		Y , -	
° ž » " ~ y o n ¼ ½ ¾ ¼ ž " / Á Â - ®		Y , -	

° ž » " ~ y ~ " Ä Ä ~ i 3 ~ I J		Y , -	
Ä Æ ~ y p q ° " Ç È # \$ (È È ½¾/¿ " /Ä Ä Ä Æ ~ y p q } O / > ? Í /)		Y , -	
° ž Ī Đ ~ i 3 ~ I J		Y , -	

o ~ · QÑ ¼ · " y Ò · " Ä Ó¹ Ô

E F		/ fi G H E ~ i # \$	3 %
° ž Ī Đ	CZ0001 n o > Û -Û Đ Û	Y , -	
	CZ0001 n o > Û -ÿ Đ Þ ß	Y , -	
~ «	TA001C0 ä ä	· · · y © w	Y , -
		· · · Ä Ó¹ Ô ° à	Y , -
		~ ~ á ®	Y , -
		~ ~ æ? Ä	Y , -
	TA001 ç è é ä ä	· · · y © w	Y , -
		· · · Ä Ó¹ Ô ° à	Y , -
		~ ~ á ®	Y , -
		~ ~ æ? Ä	Y , -
	TA001 ê ë Ÿ Æ	· · · y © w	Y , -
		· · · Ä Ó¹ Ô ° à	Y , -
		~ ~ á ®	Y , -
		~ ~ æ? Ä	Y , -
	TA001 é ì Ÿ Æ	· · · y © w	Y , -
		· · · Ä Ó¹ Ô ° à	Y , -
		~ ~ á ®	Y , -
		~ ~ æ? Ä	Y , -
	TA001 É í ç ä ä	· · · y © w	Y , -
		· · · Ä Ó¹ Ô ° à	Y , -
		~ ~ á ®	Y , -

		~ ñ æ? Â	Y, -	
TA001 î ï Ÿ Œ		· · y © w	Y, -	
		· · Ä Ó¹ Ô ° à	Y, -	
		~ ñ á ®	Y, -	
		~ ñ æ? Â	Y, -	
TA002C0 ä å		· · y © w	Y, -	
		· · Ä Ó¹ Ô ° à	Y, -	
		~ ñ á ®	Y, -	
		~ ñ æ? Â	Y, -	
TA002 ç è é ä å		· · y © w	Y, -	
		· · Ä Ó¹ Ô ° à	Y, -	
		~ ñ á ®	Y, -	
		~ ñ æ? Â	Y, -	
TA002 ê ë Ÿ Œ		· · y © w	Y, -	
		· · Ä Ó¹ Ô ° à	Y, -	
		~ ñ á ®	Y, -	
		~ ñ æ? Â	Y, -	
TA002 ê ì Ÿ Œ		· · y © w	Y, -	
		· · Ä Ó¹ Ô ° à	Y, -	
		~ ñ á ®	Y, -	
		~ ñ æ? Â	Y, -	
TA002 É í ç ä å		· · y © w	Y, -	
		· · Ä Ó¹ Ô ° à	Y, -	
		~ ñ á ®	Y, -	
		~ ñ æ? Â	Y, -	
TA002 î ï Ÿ Œ		· · y © w	Y, -	
		· · Ä Ó¹ Ô ° à	Y, -	
		~ ñ á ®	Y, -	
		~ ñ æ? Â	Y, -	

	TA003C0 ä å	· · · y © w	Y , -	
		· · · Ä Ó¹ Ö ° à	Y , -	
		˘ ˘ á ®	Y , -	
		˘ ˘ æ? Â	Y , -	
	TA003 ç è é ä å	· · · y © w	Y , -	
		· · · Ä Ó¹ Ö ° à	Y , -	
		˘ ˘ á ®	Y , -	
		˘ ˘ æ? Â	Y , -	
	TA003 ê ë ÿ œ	· · · y © w	Y , -	
		· · · Ä Ó¹ Ö ° à	Y , -	
		˘ ˘ á ®	Y , -	
		˘ ˘ æ? Â	Y , -	
	TA003 ê ì ÿ œ	· · · y © w	Y , -	
		· · · Ä Ó¹ Ö ° à	Y , -	
		˘ ˘ á ®	Y , -	
		˘ ˘ æ? Â	Y , -	
	TA003 É í ç ä å	· · · y © w	Y , -	
		· · · Ä Ó¹ Ö ° à	Y , -	
		˘ ˘ á ®	Y , -	
		˘ ˘ æ? Â	Y , -	
TA003 î ï ÿ œ	· · · y © w	Y , -		
	· · · Ä Ó¹ Ö ° à	Y , -		
	˘ ˘ á ®	Y , -		
	˘ ˘ æ? Â	Y , -		
TA005 ê ë ÿ œ	· · · y © w	Y , -		
	· · · Ä Ó¹ Ö ° à	Y , -		
	˘ ˘ á ®	Y , -		
	˘ ˘ æ? Â	Y , -		
TA006 ê ë ÿ œ	· · · y © w	Y , -		

		· · · Ä Ó¹ Ô ° à	Y, -	
		· · · á ®	Y, -	
		· · · æ? Â	Y, -	
	TA007 ê ë ÿ Œ	· · · y © w	Y, -	
		· · · Ä Ó¹ Ô ° à	Y, -	
		· · · á ®	Y, -	
	TA008 ê ì Ÿ Œ	· · · y © w	Y, -	
		· · · Ä Ó¹ Ô ° à	Y, -	
		· · · á ®	Y, -	
	TA009 ê ì Ÿ Œ	· · · y © w	Y, -	
		· · · Ä Ó¹ Ô ° à	Y, -	
		· · · á ®	Y, -	
TA010 ê ì Ÿ Œ	· · · y © w	Y, -		
	· · · Ä Ó¹ Ô ° à	Y, -		
	· · · á ®	Y, -		
- °	TW001 4 ø ù	· · · y © w	Y, -	
		· · · Ä Ó¹ Ô ° à	Y, -	
		· · · á ®	Y, -	
	TW002 ~ € ú û ü Á Ó Ÿ Œ	· · · æ? Â	Y, -	
		· · · y © w	Y, -	
		· · · Ä Ó¹ Ô	Y, -	

		° à		
		~ - á ®	Y, -	
		~ - æ? Â	Y, -	
	TW004 ~ € ú û ü Á Ó Ÿ Ć	· · · y © w	Y, -	
		· · · Ä Ó 1 Ö ° à	Y, -	
		~ - á ®	Y, -	
		~ - æ? Â	Y, -	

þ ı ÿ

E F		/ fi G H E ~ I # \$	3 %
DA001	O Ò - y fl ¶ Cd+Tl · †	ÿ 1 Ö	Y, -
		þ O ÿ 1 Ö ? Â	Y, -
	- y	ÿ 1 Ö	Y, -
		þ O ÿ 1 Ö ? Â	Y, -
	Ò - y	ÿ 1 Ö	Y, -
		þ O ÿ 1 Ö ? Â	Y, -
	ç è é w	ÿ 1 Ö	Y, -
		þ O ÿ 1 Ö ? Â	Y, -
	μ - y	ÿ 1 Ö	Y, -
		þ O ÿ 1 Ö ? Â	Y, -
	fl « †	ÿ 1 Ö	Y, -
		þ O ÿ 1 Ö ? Â	Y, -
	O O O O O O O Ò - y fl ¶ Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni · †	ÿ 1 Ö	Y, -
		þ O ÿ 1 Ö ? Â	Y, -
	' -	ÿ 1 Ö	Y, -
		þ O ÿ 1 Ö ? Â	Y, -

	ç -	ÿ 1 Ô	Y, -	
		þ Ö ÿ 1 Ô ? Å	Y, -	
	-	ÿ 1 Ô	Y, -	
		þ Ö ÿ 1 Ô ? Å	Y, -	
	y	ÿ 1 Ô	Y, -	
		þ Ö ÿ 1 Ô ? Å	Y, -	
DA002	- y	ÿ 1 Ô	Y, -	
		þ Ö ÿ 1 Ô ? Å	Y, -	
	Ò - y	ÿ 1 Ô	Y, -	
		þ Ö ÿ 1 Ô ? Å	Y, -	
	ç è é w	ÿ 1 Ô	Y, -	
		þ Ö ÿ 1 Ô ? Å	Y, -	
	μ - y	ÿ 1 Ô	Y, -	
		þ Ö ÿ 1 Ô ? Å	Y, -	
	O Ò - y fl ¶ Cd+Tl · †	ÿ 1 Ô	Y, -	
		þ Ö ÿ 1 Ô ? Å	Y, -	
	O O O O O O O Ò - y fl ¶ Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni · †	ÿ 1 Ô	Y, -	
		þ Ö ÿ 1 Ô ? Å	Y, -	
	fl « †	ÿ 1 Ô	Y, -	
		þ Ö ÿ 1 Ô ? Å	Y, -	
	ç -	ÿ 1 Ô	Y, -	
		þ Ö ÿ 1 Ô ? Å	Y, -	
	-	ÿ 1 Ô	Y, -	
		þ Ö ÿ 1 Ô ? Å	Y, -	
	y	ÿ 1 Ô	Y, -	

		$\begin{matrix} p O \ddot{y} & ^1 \ddot{O} \\ ? \hat{A} \end{matrix}$	Y, -	
		$\ddot{y} & ^1 \ddot{O}$	Y, -	
		$\begin{matrix} p O \ddot{y} & ^1 \ddot{O} \\ ? \hat{A} \end{matrix}$	Y, -	
		$\ddot{y} & ^1 \ddot{O}$	Y, -	
DA003	-	$\begin{matrix} p O \ddot{y} & ^1 \ddot{O} \\ ? \hat{A} \end{matrix}$	Y, -	
	$\zeta \grave{e} \acute{e} w$	$\begin{matrix} \ddot{y} & ^1 \ddot{O} \\ p O \ddot{y} & ^1 \ddot{O} \\ ? \hat{A} \end{matrix}$	Y, -	
	$\begin{matrix} O & O & O & O & O & O \\ O & \ddot{O} & - & y & fl \ \eta \\ Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni \\ \cdot \ \ddot{t} \end{matrix}$	$\ddot{y} & ^1 \ddot{O}$	Y, -	
		$\begin{matrix} p O \ddot{y} & ^1 \ddot{O} \\ ? \hat{A} \end{matrix}$	Y, -	
	y	$\ddot{y} & ^1 \ddot{O}$	Y, -	
		$\begin{matrix} p O \ddot{y} & ^1 \ddot{O} \\ ? \hat{A} \end{matrix}$	Y, -	
	- y	$\ddot{y} & ^1 \ddot{O}$	Y, -	
		$\begin{matrix} p O \ddot{y} & ^1 \ddot{O} \\ ? \hat{A} \end{matrix}$	Y, -	
	$\ddot{O} - y$	$\ddot{y} & ^1 \ddot{O}$	Y, -	
		$\begin{matrix} p O \ddot{y} & ^1 \ddot{O} \\ ? \hat{A} \end{matrix}$	Y, -	
	$\zeta -$	$\ddot{y} & ^1 \ddot{O}$	Y, -	
		$\begin{matrix} p O \ddot{y} & ^1 \ddot{O} \\ ? \hat{A} \end{matrix}$	Y, -	
		$\ddot{y} & ^1 \ddot{O}$	Y, -	
		$\begin{matrix} p O \ddot{y} & ^1 \ddot{O} \\ ? \hat{A} \end{matrix}$	Y, -	
	$\mu - y$	$\ddot{y} & ^1 \ddot{O}$	Y, -	
		$\begin{matrix} p O \ddot{y} & ^1 \ddot{O} \\ ? \hat{A} \end{matrix}$	Y, -	
	$\begin{matrix} O & \ddot{O} & - & y & fl \ \eta \\ Cd+Tl \cdot \ \ddot{t} \end{matrix}$	$\ddot{y} & ^1 \ddot{O}$	Y, -	
		$\begin{matrix} p O \ddot{y} & ^1 \ddot{O} \\ ? \hat{A} \end{matrix}$	Y, -	
	fl « t	$\ddot{y} & ^1 \ddot{O}$	Y, -	
		$\begin{matrix} p O \ddot{y} & ^1 \ddot{O} \\ ? \hat{A} \end{matrix}$	Y, -	

DW002	y	$\ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$	Y, -	
		$\text{p O } \ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$? \ddot{A}	Y, -	
	pH	$\ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$	Y, -	
		$\text{p O } \ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$? \ddot{A}	Y, -	
	-	$\ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$	Y, -	
		$\text{p O } \ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$? \ddot{A}	Y, -	
DW004		$\ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$	Y, -	
		$\text{p O } \ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$? \ddot{A}	Y, -	
	! , fl ¶ P. †	$\ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$	Y, -	
		$\text{p O } \ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$? \ddot{A}	Y, -	
	y	$\ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$	Y, -	
		$\text{p O } \ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$? \ddot{A}	Y, -	
	-	$\ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$	Y, -	
		$\text{p O } \ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$? \ddot{A}	Y, -	
	!	$\ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$	Y, -	
		$\text{p O } \ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$? \ddot{A}	Y, -	
	!	$\ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$	Y, -	
		$\text{p O } \ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$? \ddot{A}	Y, -	
	w	$\ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$	Y, -	
		$\text{p O } \ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$? \ddot{A}	Y, -	
	$\mu \text{ fl NH}_3\text{-Nf}$	$\ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$	Y, -	
		$\text{p O } \ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$? \ddot{A}	Y, -	
	pH	$\ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$	Y, -	
		$\text{p O } \ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$? \ddot{A}	Y, -	
	! $\mu \text{ fl } \ddot{N} \cdot \ddot{t}$	$\ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$	Y, -	
		$\text{p O } \ddot{y} \quad ^1 \quad \ddot{O}$	Y, -	

		? Å			
	!	ÿ ¹ Ô	Y, -		
		p Oÿ ¹ Ô ? Å	Y, -		
	!	ÿ ¹ Ô	Y, -		
		p Oÿ ¹ Ô ? Å	Y, -		
	O y	ÿ ¹ Ô	Y, -		
		p Oÿ ¹ Ô ? Å	Y, -		
	!	ÿ ¹ Ô	Y, -		
		p Oÿ ¹ Ô ? Å	Y, -		
	a fl /L†	ÿ ¹ Ô	Y, -		
		p Oÿ ¹ Ô ? Å	Y, -		
	° ž Ĩ Đ	° ž Ĩ Đ	ÿ ¹ Ô	Y, -	
			p Oÿ : ; œ	Y, -	
			p Oÿ Ü I J	Y, -	
p Oÿ ¹ Ô ? Å			Y, -		
p Oÿ ¹ Ô : ; ¼			Y, -		
I ¼ Ó §					
° ÿ			Y, -		
° ÿ -			Y, -		

二、企业基本信息表

fl' t ~ ' > ? @ A B C

~ ' > ? @ A B C

% 1&· > ?) * 0 2 3 % 8 " > ? I J

EF	no>Û	I J	EF	· > ?	3 %
----	------	-----	----	-------	-----

fl ç t T @ABC

no # \$

%& i GHÇÈ ; \$ © x í ' 1 E F 9 Û 9

S n o > Û J	± fl M W †	% † w	1 . ÷ " fl †	n o 1 0 v 0 J	T fl †	T fl †	S fl †	fl †	¿ " fl †	— fl % †	T 3 ' fl T / T « †		T 3 ' fl T / T « †		S 3 ' fl T / T « †	
											> ?	> ?	> ?	> ?		
' f T n o > Û	15	n y z	8000	MFO 001 , MF 000 7- T % , T %	15 56 6.9 0	13 01 4.7 5	1.6 82 19 93 5	8 7 6 0	86 02	9 8. 1 9	333.7 4	gce/ kW h	389.7 5	gce/k Wh	5185 7.2	gce/ GJ
! .	15 .0 0	/	/	/ - /	15 56 6.9 0	13 01 4.7 5	1.6 82 19 93 5	8 7 6 0			/	gce/ kW h	/	gce/k Wh	/	gce/ GJ

no # \$					
1 S	n o 1	n o 1	0	o	o

no > Û I J	ÖI v	ÖI J		> ?		> ?		> ?
, f T no > Û	MF000 2	, f	12.610304		5400.81		23118.7 0	
	MF000 5	, f	12.585973		5390.39		23074.1 0	
	MF000 9	, f	12.740647		5456.64		23357.6 6	

· " Ä Ó¹ Ö. # \$ fl ~ I / fl GH Ò†

%† I J	Ä Ów	°	fl † o	. ! fl Û†	/ fl GHE fl Û†
, f T no > Û					
½¾ Ä Ó > Û					
> Û					
.	/	/	/	0	0

fl † D

D

%& í / Ò E F O í 9
» " ü " / D í / « " / D í /

i					
§	n	n		y	
n	o	o		"	@
o	1	1			
>	Ô	Ô	I	fl	
Û	I	I	J	t¼	Aar
I	v	J		m³†	fl
J					

三、污染治理设施运行情况

fl ' t K B C

- « · " Ä Ó¹ Ô K # \$ D

% & - « Ä Ó¹ Ô | " Ł ... - « Ä Ó¹ Ô | s | n / " 9 { Û ¼¹
 3 ¼¹ 3 ¼¹™ ° ¼ Ó ¼ Ò ¹ Ô | U È / " 9

¹ Ô J	¹ Ô v	¹ Ô w			> ?	3 %
CO ä ä	TA001	¹ Ô	î	0	%	
			» - o n	0	t	
			' 1 / ~ - æ J	#1	/	
			"	0	t	
			¹ . Á Ó { P	105000	m³/h	
				8594.03	h	
	TA002	¹ Ô	î	0	%	
			» - o n	0	t	
			' 1 / ~ - æ J	#2	/	
			"	0	t	
				0	Û	
				0	Û	

			1 . Á Ó { P	105000	m³/h	
			l	8432.28	h	
			l "	0	Û	
	TA003	1 Ô	î	0	%	
			» - o n	0	t	
			' 1 / ~ - æ l J	#3	/	
			"	0	t	
			1 . Á Ó { P	105000	m³/h	
			l	8653.28	h	
			l "	0	Û	
ç è é ä å	TA001	1 Ô	î	96	%	
			» - o n	0	t	
			' 1 / ~ - æ l J	#1	/	
			"	55	t	}
			1 . Á Ó { P	105000	m³/h	
			l	8594.03	h	
			l "	29	Û	
	TA002	1 Ô	î	96	%	
			» - o n	0	t	
			' 1 /	#2	/	

			˘ ˘ æ J			
			"	55	t	
			˘ . Á Ó { P	105000	m³/h	
				8433.28	h	
			 "	29	Û	
	TA003	˘ Ô	î	96	%	
			» ˘ o n	0	t	
			' 1 / ˘ ˘ æ J	#3	/	
			"	55	t	
			˘ . Á Ó { P	105000	m³/h	
				8653.28	h	
			 "	29	Û	
	ê ë ÿ Œ	TA001	ê ë ˘ Ô	' 1 / ˘ ˘ æ J	#1	/
ê ë				55	%	
ê ë "				269.26	t	°
ê ë ˘ Ô				8594.03	h	
˘ . Á Ó { P				105000	m³/h	
 "				200	Û	
TA002		ê ë ˘ Ô	' 1 / ˘ ˘ æ	#2	/	

			I J			
			ê ë	55	%	
			ê ë "	269.26	t	°
			ê ë 1 Ô	8433.28	h	
			1 . Á Ó { P	105000	m³/h	
			I "	200	Û	
	TA003	ê ë 1 Ô	' 1 / ~ - æ I J	#3	/	
			ê ë	55	%	
			ê ë "	269.26	t	°
			ê ë 1 Ô	8653.28	h	
			1 . Á Ó { P	105000	m³/h	
			I "	200	Û	
	TA005	ê ë 1 Ô	' 1 / ~ - æ I J	#1	/	
			ê ë	60	%	
			ê ë "	185.16	t	ê ë
			ê ë 1 Ô	8594.03	h	
			1 . Á Ó { P	105000	m³/h	
			I "	350	Û	
	TA006	ê ë 1 Ô	' 1 /	#2	/	

			$\tilde{\nu} \rightarrow \text{æ}$ J			
			\hat{e} \ddot{e}	60	%	
			$\hat{e} \ddot{e}$ "	185.16	t	\hat{e} \ddot{e}
			$\hat{e} \ddot{e} \hat{1}$ $\hat{O} \text{ } $	8433.28	h	
			$\hat{1} \cdot \hat{A}$ $\hat{O} \{ P$	105000	m ³ /h	
			 "	350	Û	
TA007		$\hat{e} \ddot{e} \hat{1} \hat{O}$	$\hat{1} \cdot \hat{A}$ $\tilde{\nu} \rightarrow \text{æ}$ J	#3	/	
			\hat{e} \ddot{e}	60	%	
			$\hat{e} \ddot{e}$ "	185.16	t	\hat{e} \ddot{e}
			$\hat{e} \ddot{e} \hat{1}$ $\hat{O} \text{ } $	8653.28	h	
			$\hat{1} \cdot \hat{A}$ $\hat{O} \{ P$	105000	m ³ /h	
			 "	350	Û	
$\hat{e} \text{ } \text{ } \hat{Y} \text{ } \text{Æ}$	TA001	$\hat{1} \hat{O}$	\hat{i}	80	%	
			$\text{»} \text{ } \hat{o}$ n	5415.94	t	
			$\hat{1} \cdot \hat{A}$ $\tilde{\nu} \rightarrow \text{æ}$ J	#1	/	
			"	1918.46	t	Û
			$\hat{1} \cdot \hat{A}$ $\hat{O} \{ P$	105000	m ³ /h	
				8594.03	h	
				300	Û	

			"			
TA002	ê 1 Ô	' 1 / ~ - æ l J	#2	/		
		ê	80	%		
		ê "	1918.48	t	Û	
		ê » - o n	5415.94	t		
		ê 1 Ô l	8433.28	h		
		1 . Á Ó { P	105000	m³/h		
		l "	300	Û		
TA003	1 Ô	î	80	%		
		» - o n	5415.94	t		
		' 1 / ~ - æ l J	#3	/		
		"	1918.48	t	Û	
		1 . Á Ó { P	105000	m³/h		
		l	8653.28	h		
		l "	300	Û		
TA008	1 Ô	î	50	%		
		» - o n	0	t		
		' 1 / ~ - æ l J	#1	/		
		"	0	t		

			' 1 / ~ - æ J	105000	m³/h		
			' "	0	h		
			' "	0	Ù		
	TA009	ê ' Ô	' 1 / ~ - æ J	#2	/		
			ê	50	%		
			ê "	0	t		
			ê » - o n	0	t		
			ê ' Ô	0	h		
			' 1 / ~ - æ J	105000	m³/h		
	TA010	ê ' Ô	' 1 / ~ - æ J	#3	/		
			ê	50	%		
			ê "	0	t		
			ê » - o n	0	t		
			ê ' Ô	0	h		
' 1 / ~ - æ J			105000	m³/h			
' "			0	Ù			

É í ç ä å	TA001	1 Ô	î	90	%	
			» ⁻ o n	0	t	
			' 1 / ~ - æ J	#1	/	
			"	55	t	}
			1 . Á Ó { P	105000	m³/h	
				8594.03	h	
	 "	100	Û			
	TA002	1 Ô	î	90	%	
			» ⁻ o n	0	t	
			' 1 / ~ - æ J	#2	/	
			"	55	t	}
			1 . Á Ó { P	105000	m³/h	
				8433.28	h	
	 "	100	Û			
	TA003	1 Ô	î	90	%	
			» ⁻ o n	0	t	
			' 1 / ~ - æ J	#3	/	
			"	55	t	}
1 . Á Ó { P			105000	m³/h		

			l	8653.28	h	
			l "	100	Ù	
î ï ÿ Æ	TA001	î ï ÿ Æ	' 1 / ~ - æ l J	#1	/	
			î ï	99.99	%	
			û	0		¸ ,
			o n	0	t	
			' . Á Ó { P	105000	m³/h	
			l "	180	Ù	
			î ï ÿ Ï i	8594.03	h	
	TA002	î ï ÿ Æ	' 1 / ~ - æ l J	#2	/	
			î ï	99.99	%	
			û	0		¸ ,
			o n	0	t	
			' . Á Ó { P	105000	m³/h	
			l "	180	Ù	
			î ï ÿ Ï i	8433.28	h	
	TA003	î ï ÿ Æ	' 1 / ~ - æ l J	#3	/	
			î ï	99.99	%	

			û	0		ł
			o n	0	t	
			1. Á Ó{ P	105000	m³/h	
			l "	180	Û	
			î ï 1 Ô l	8653.28	h	

- ° · " Ä Ó 1 Ô K # \$ D

% &

1¼° ž ~ ° ~ ~ ! & Ž ž c s U ~ ~ æ ~ Ž ž / ° ž ~ ° 9 n o ~ ° ¼ ~
/ ° ¼ ~ « Ä Ó 1 Ô ~ ° ø ° ž ~ ° ~ / c n } ~ ° 0 ~ /

° fl ~ / ° 1. 2 E † 9

2¼ ~ Q / & Ž ž ~ Q 4 / ~ ° 0 ¶ Ò ~ ° p ~ ~ æ p ° ~
¼ ¼ ¼° ¼ | [¼ ú ¶ Ò / ~ ° 9

3¼ ~ ~ ° Á Ó / & Ž ž o n / ~ ° p ` k ~ ~ ° Á Ó / ~ ° 0
~ f ~ ° Á Ó ¼° ž ~ ° 4 Á Ó ¶ Ò > ? / ~ ° Á Ó 1 Ô / ~ ° 9

4¼ ~ ° Ä Ó 1 Ô l " & Ž ž ~ ° Ä Ó 1 Ô l s | n / " 9 { Û ¼ 1 3
¼™ ° ¼ Ó ¼ Ò 1 Ô l U È / " 9

1 Ô l J	1 Ô l v			> ?	3 %
4 ø ù	TW001	~ ° Ä Ä 1 Ô l	8784	h	
		~ ° Ä Ó 1 Ô 1. Ä Ó { P	500	t/d	
		~ ° Ä Ó	50396.34	t	
		~ ° "	50396.34	t	

		· ° ~ □	0	t	
		T	550	KWh	
		l "	20	Ù	
		· ° y Á Ó	99	%	
~ € ú ü ü Á Ó ÿ Æ	TW002	· ° Æ Æ 1 Ô l	8784	h	
		· ° Æ Ó 1 Ô 1 . Á Ó { P	500	t/d	
		· ° Á Ó	50396.34	t	
		· ° "	50396.34	t	
		· ° ~ □	0	t	
		T	1450000	KWh	
		l "	450	Ù	
		· ° y Á Ó	99	%	
		· ° Æ Æ 1 Ô l	8784	h	
		· ° Æ Ó 1 Ô 1 . Á Ó { P	500	t/d	
		· ° Á Ó	50396.34	t	
		· ° "	50396.34	t	
		· ° ~ □	0	t	
		T	1450000	KWh	
		l "	450	Ù	
	· ° y Á Ó	99	%		
TW004	· ° Æ Æ 1 Ô l	8784	h		

		° Á Ó 1 Ô 1 . Á Ó { P	500	t/d	
		° Á Ó	50396.34	t	
		° "	50396.34	t	
		° ~ □	0	t	
		T	1450000	KWh	
		l "	450	Û	
		° y Á Ó	99	%	

fl ç t K B C

· · · Ä Ó 1 Ô K # \$ D

B w	3 (-)	B 1 0	B	· · ·		1 ' 0
				fl mg/m ³	dBfl At t	
				· · ·	· · ·	

fl †

K L M N O P 2024 Ł i # \$ &
1¼ 2023-12-28 17:12 2024-01-01 05:450 #1 9
2¼ 2024-01-04 13:50 2024-01-05 08:400 #3 .
3¼ 2024-05-23 17:57 2024-05-30 05:160 #2 .
4¼ 2024-07-19 20:34 2024-07-21 09:500 #1 ~ ß 9
5¼ 2024-08-05 12:34 2024-08-12 03:150 #1 9
6¼ 2024-09-16 15:17 “ ”p O ß T O %† O
2024-09-17 23:50 #1 n o O 2024-09-18 08:300 #2 n o #3 O (
2024-09-22 04:00 n o 9
7¼ 2024-12-23 15:02 2024-12-30 07:400 #2 9
î Q R ¹ Ô i K O « ³ # \$ 9

四、自行监测情况

fl ' t K ~ - B C

U † ^ - « ' " y ~ - ...ÿ Æ· D

% &

1¼ " ° ÿ O U ÿ / fi G H E / ÿ 9

2¼ " p O ø ° æ ÿ O U ÿ U / ! ø 9

3¼ ³ : ³ / ÿ ! U ÿ / 9

4¼ÿ § ~ ' ° " , ' / ¶ Ø ' " y ... ³ " 2 " 3 % " 4 b i 7 8 9

5¼U ÿ ° ø " /" ÿ ° ¼" /" ¼" Y " ø

" N.D" 9

~ - æ l v	· " y © w	ÿ 1 O	· " ~ - ...V fl mg/m³†	U ÿ fl †	ÿ fl ³ O ...† fl mg/m³†			³	³ (%)	³ %
					a					
DA 001	' - p O		100	8543	0.049	96.081	29.063	0	0	î
	Ç è é fl n g/m ³†	°	0.1	3	0.0029	0.0039	0.0033	0	0	
	Ç - p O		100	8543	0.117	55.645	27.229	0	0	î
	- y	°	3	11	0.03	0.21	0.114	0	0	Y

										< V / 50 % · 9
fl « †	°	/	6	0.125	2.68	1.2575	0	0	Y < V / 50 % · 9	
μ - y	ρ O	300	8543	0.103	170.568	58.256	0	0	î	
-	ρ O	60	8543	0.01	46.729	14.696	0	0	î	
Ö - y	°	0.05	36	0.000125	0.0403	0.0056	0	0	Y < V	

										/ 50 % . 9
	O O O O O O O									Y
	Ò - y fl ¶ Sb+ As+ Pb+ Cr+ Co+ Cu+ Mn+ Ni · †	°	1	36	0.0014	0.0316	0.01127	0	0	< V / 50 % . 9
	O Ò - y fl ¶ Cd+ Tl · †	°	0.1	36	0.000004	0.000052	0.0000077	0	0	Y < V / 50 % . 9
y	p O		30	8543	1.164	20.365	2.414	0	0	î

DA 002	' - p O		100	8420	0	94.927	21.209	0	0	î
	Ç è é fl n g/m 3†	°	0.1	3	0.0014	0.0018	0.0017	0	0	
	Ç - p O		100	8420	0.295	56.795	27.863	0	0	î
	- y	°	3	11	0.03	0.23	0.1172	0	0	Y < V / 50 % · 9
	fl « †	°	/	6	0.125	1.74	0.734	0	0	Y < V / 50 %

										· 9
μ - y	p O	300	8420	2.469	69.244	58.365	0	0		î
-	p O	60	8420	0.004	45.267	17.736	0	0		î
Ò - y	°	0.05	36	0.000125	0.0164	0.00315	0	0		Y < V / 50 % · 9
Ò - y fl ¶ Sb+ As+ Pb+	°	1	36	0.0009	0.0241	0.00974	0	0		Y < V / 50 % · 9

	Cr+ Co+ Cu+ Mn+ Ni · t									
	0 0 - y fl ¶ Cd+ Tl · t	°	0.1	36	0.000004	0.00197	0.0000924	0	0	Y < V / 50 % · 9
	y p O		30	8420	1.066	5.822	2.436	0	0	î
DA 003	' - p O		100	8625	0.063	92.622	24.017	0	0	î
	ç è é fl n g/m ³¶	°	0.1	3	0.0017	0.0022	0.0019	0	0	
	ç - p O		100	8625	0	57.63	26.251	0	0	î
		°	3	11	0.03	0.26	0.1527	0	0	Y

- y										< V / 50 % . 9
fl « †	°	/	6	0.125	3.23	0.9891	0	0	Y . 9	< V / 50 % . 9
μ - y	p O	300	8625	0.46	77.337	58.503	0	0	î	
-	p O	60	8625	0	43.962	21.293	0	0	î	
Ò - y	°	0.05	36	0.000125	0.0116	0.0046	0	0	Y . 9	< V

										/ 50 % · 9
	O O O O O O O O									Y < V
	° y fl ¶ Sb+ As+ Pb+ Cr+ Co+ Cu+ Mn+ Ni · †	1	36	0.0017	0.0404	0.01074	0	0		/ 50 % · 9
	O O - y fl ¶ Cd+ Tl · †	0.1	36	0.000004	0.000448	0.0000411	0	0		Y < V / 50 % · 9
	p O	30	8625	0.377	20.573	2.873	0	0		

	s+Pb +Cr+ Co+C u+Mn +Ni · †								
	O O - y fl ¶ Cd+T l · †	/	/	/	/	/	0	0	
	y	/	/	/	/	/	0	0	
DAO 02	' -	/	/	/	/	/	0	0	
	ç è é w	/	/	/	/	/	0	0	
	ç -	/	/	/	/	/	0	0	
	- y	0.072	6	0.00563	0.0124	0.00909 5	0	0	
	fl « †	75	6	0	0.0925	0.04071 7	0	0	
	µ - y	/	/	/	/	/	0	0	
	-	/	/	/	/	/	0	0	
	O - y	/	/	/	/	/	0	0	
	O O O O O O O O O - y fl ¶	/	/	/	/	/	0	0	

	Sb+A s+Pb +Cr+ Co+C u+Mn +Ni · †								
	o ò - y fl ¶ Cd+T l · †	/	/	/	/	/	0	0	
	y	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 03	' -	/	/	/	/	/	0	0	
	ç è é w	/	/	/	/	/	0	0	
	ç -	/	/	/	/	/	0	0	
	- y	0.072	6	0.00901	0.0188	0.01272 0	0	0	
	fl « †	75	6	0	0.224	0.06295 0	0	0	
	µ - y	/	/	/	/	/	0	0	
	-	/	/	/	/	/	0	0	
	ò - y	/	/	/	/	/	0	0	
	o o o o o o o ò - y	/	/	/	/	/	0	0	

	fl ¶ Sb+A s+Pb +Cr+ Co+C u+Mn +Ni · †								
	O Ò - y fl ¶ Cd+T l · †	/	/	/	/	/	0	0	
	y	/	/	/	/	/	0	0	

† ^ - « ' " y ~ ¬ ...ÿ Œ · D

no 1 Ô/ † ^ ~ ¬ l v	... y © w	· " ~ ¬ ...V fl mg/m ³ †	ÿ ¨ ? /' Ô	ÿ	...ÿ fl ³ O ...0 mg/m ³ †	: ; ³ Ò ³
DA001	E , f ...		/	/	/	
DA002	E , f ...		/	/	/	
DA003	E , f ...		/	/	/	
	fl « †	1.5	1	20240318	0.05	
	fl « †	1.5	1	20240318	0.08	
	fl « †	1.5	2	20240318	0.09	

fl « †	1.5	3	20240318	0.09	
fl « †	1.5	1	20240611	0.03	
fl « †	1.5	1	20240611	0.06	
fl « †	1.5	2	20240611	0.06	
fl « †	1.5	3	20240611	0.07	
fl « †	1.5	1	20240802	0.04	
fl « †	1.5	1	20240802	0.1	
fl « †	1.5	2	20240802	0.08	
fl « †	1.5	3	20240802	0.12	
fl « †	1.5	1	20241020	0.02	
fl « †	1.5	1	20241020	0.04	
fl « †	1.5	2	20241020	0.06	
fl « †	1.5	3	20241020	0.06	
-	0.06	1	20240318	0.00125	
-	0.06	1	20240318	0.00125	

-	0.06	2	20240318	0.00125	
-	0.06	3	20240318	0.00125	
-	0.06	1	20240611	0.00125	
-	0.06	1	20240611	0.00125	
-	0.06	2	20240611	0.00125	
-	0.06	3	20240611	0.00125	
-	0.06	1	20240802	0.00125	
-	0.06	1	20240802	0.00125	
-	0.06	2	20240802	0.00125	
-	0.06	3	20240802	0.00125	
-	0.06	1	20241020	0.00125	
-	0.06	1	20241020	0.00125	
-	0.06	2	20241020	0.00125	
-	0.06	3	20241020	0.00125	
« ...	20	1	20240318	10	
« ...	20	1	20240318	10	
« ...	20	2	20240318	10	
« ...	20	3	20240318	10	
« ...	20	1	20240611	10	
« ...	20	1	20240611	10	

« ...	20	2	20240611	10	
« ...	20	3	20240611	10	
« ...	20	1	20240802	10	
« ...	20	1	20240802	10	
« ...	20	2	20240802	10	
« ...	20	3	20240802	10	
« ...	20	1	20241020	10	
« ...	20	1	20241020	10	
« ...	20	2	20241020	10	
« ...	20	3	20241020	10	
y	0.5	1	20240318	0.201	
y	0.5	1	20240318	0.498	
y	0.5	2	20240318	0.466	
y	0.5	3	20240318	0.572	
y	0.5	1	20240611	0.084	
y	0.5	1	20240611	0.084	
y	0.5	2	20240611	0.084	
y	0.5	3	20240611	0.222	
y	0.5	1	20240802	0.084	
y	0.5	1	20240802	0.084	

y	0.5	2	20240802	0.084	
y	0.5	3	20240802	0.224	
y	0.5	1	20241020	0.084	
y	0.5	1	20241020	0.084	
y	0.5	2	20241020	0.084	
y	0.5	3	20241020	0.084	

- ° · ¨ y ~ ¬ ...ÿ Æ· D

v æ l v	y © w	ÿ ° 1	...V fl mg/L†	U ÿ fl †	...ÿ fl ...,mg/L†			3	3 (%)	3 %
						a				
DW 002	pH	°		9	7.7	8.6	8.22	0	0	
	-	°		9	11	38	21.48	0	0	
	y	°		9	7	20	12.93	0	0	
DW 004	pH	°	/	2	7.7	8.2	7.93	0	0	
		°	0.05	2	0.002	0.002	0.002	0	0	
	O y	°	/	2	0.03	0.03	0.03	0	0	
	-	°	60	2	9	18	13.17	0	0	

Ī Đ ŷ Œ. D

% & Ê < ~ · ° " . | • - ± ° ž Ī Đ § 0 2 ~ · ° " . 4 Ī Đ ä §
/ Ž ž í / 9

ŷ α I J	ŷ α ? A	ŷ α	Đ { C W X	ŷ H	° ž Ž ž Ī Đ ŷ /dB(A)								: ; 3	3
					Đ	ž	Đ	ž	Đ	ž	Đ	ž		
		1	4	2 0 2 4- 0 3- 1 9	55.8	70	43.6	55	/	65	/	70	:	
		1	4	2 0 2 4- 0 6- 1 1	69.2	70	54	55	/	65	/	70	:	
		1	4	2 0 2 4- 0 9- 0 8	56.1	70	47.9	55	/	65	/	70	:	
		1	4	2 0 2 4- 1 0- 1 9	65.1	70	53.4	55	/	65	/	70	:	
		1	2	2 0 2 4- 0 3-	59	60	46.3	50	/	60	/	65	:	

			1 9										
	1	2	2 0 2 4- 0 6- 1 1	59.2	60	47	50	/	60	/	65	:	
	1	2	2 0 2 4- 0 9- 0 8	56.7	60	48.2	50	/	60	/	65	:	
	1	2	2 0 2 4- 1 0- 1 9	58.1	60	44.5	50	/	60	/	65	:	
	1	2	2 0 2 4- 0 3- 1 9	58.6	60	48.6	50	/	60	/	65	:	
	1	2	2 0 2 4- 0 6- 1 1	59.2	60	47.7	50	/	60	/	65	:	
	1	2	2 0 2 4- 0 9- 0 8	57.4	60	49.4	50	/	60	/	65	:	
	1	2	2 0	57.2	60	49	50	/	60	/	65	:	

			2 4- 1 0- 1 9										
	1	2	2 0 2 4- 0 3- 1 9	58.5	60	48.9	50	/	60	/	65	:	
	1	2	2 0 2 4- 0 6- 1 1	55.2	60	46.2	50	/	60	/	65	:	
	1	2	2 0 2 4- 0 9- 0 8	57	60	46.9	50	/	60	/	65	:	
	1	2	2 0 2 4- 1 0- 1 9	58.2	60	48.5	50	/	60	/	65	:	

fl ç † K ~ - B C

K ° \$ U † ^ - « ' " y ÿ Æ · D

K	æ l v	y © w	...V fl mg/m ³ †	U ÿ fl †	...ÿ fl ³ O ...O mg/m ³ †			3	3 (%)	3 %
						a				

K ° \$ † ^ - « ' " y ...ÿ Æ · D

% & ~ ' ° " , Y ° " ~ - 0 " í 9

K	n o 1 Ô / † ^ ~ - l v	y © w	...V fl mg/m ³ †	ÿ	ÿ	...ÿ fl ³ O ...O mg/m ³ †	: ; 3 Ô 3
---	-----------------------------	----------	--------------------------------	---	---	--	-----------------

U † ^ - « ' " y ÿ Æ · D

K	æ l v	y © w	ÿ ¹ O ...V fl mg/m ³ †	U ÿ fl †	...ÿ fl ³ O ...O mg/m ³ †			3	3 (%)	3 %
						a				

fl t

l ...p r y = ~ " " , p r y O y K 3 O " " 3 ~ 9

五、台账管理信息

fl' t ÓBC

Ó# \$ D

v	E F	: ;	7 8
1	> ? I J ¼ n o p q r s [\ ¼ i ž w x ¼ ™ ¼ € ' ' " B " < m ¼ Q v ¼ ~ ' ° " , I v	:	
2	² ± ¼ ³ ´ ± / B C O ~ ' > ? p i / Q Ó B C	:	
3	¶ E F & 1. K ° \$ 1† i & ¼ 9 2† i \$ o o & I J ¼ o 9 3† n o — & Á Ó 1 · Á Ó { P 9 4† B C & I J ¼ Á Ó fi Û t ¼ 9 2. K ° \$ ¼ ~ y ~ - # \$ ¼ i ¼ 1 ' Ó ¼ : ; / fi	:	
4	İ Đ B C & ' (" ° ÿ / ° ž İ Đ ~ ' > ? O 1 ° ÿ B C ¼ İ Đ ~ " Ä Ä 1 Ö ø # \$ 9 ° ÿ B C 1 ÿ E K ° \$ # á ¼ i ¼ : ; / fi ¼ 1 ' Ö ÿ E ° ž İ Đ ~ - ³ # \$ O ³ ¼ : ; / fi ¼ 1 ' Ö 9 İ Đ ~ " Ä Ä 1 Ö ø # \$ E F ¼	:	

	<p> Å Æ⁻ y wx ¼ Å Æ⁻ y < m ¼ ç " / Å Å ¼. > ? ¼ ç " / Å Å - ® ¼ > ? w ¼ ç " / Å Å > ? J ¼ ° " ç m / æ ´ > v ¼ on m / m 9 2) ´ ° ž » " - y o - > ? ° ž » " - y Ó O < = § O ´ ° ž » " - y / © w ¼ ¼ ¼ ½ ¾ ¼ Å Å B C 9 a. Í B C ´ ° ž » " - y on > ´ ° ž » " - y ! D ¼ ´ ° ž » " - y Q Ñ D Í B C O ! § " (» " - y / @ B C Ó B C O s U o - > ? 1 Í 9 b.) Í B C ´ ° ž » " - y on Q Ñ D ¼ ´ ° ž » " - y ½ ¾ Q Ñ D ¼ ´ ° ž » " - y p Å Å Q Ñ D) Í B C O ! § " (» " - y 2 o - > ? E / ½ ¾ ¼ Å Å B C 9 3 D O [- Ò Ž ž Ó § Í 9 Í 1 R » " - y / B C ¼ B C ´ 9 </p>		
6	<p> - « ¼ ° ´ " Å Å 1 Ó ¼ ° ž » " - y on Ò Á Å / Ó B C E F & at K \$ 1 † U † ^ - « Å Å 1 Ó ¼ ¼ ; K ¼ ´ " y ~ - # \$ ¼ ~ æ ... B C 9 2 † † ^ - « ä ä Ó † ^ ä ä Ó ¼ ¼ Ó B C / 9 3 † - ° Å Ó 1 Ó ¼ ¼ ; K ¼ ´ " y ~ - # \$ B C 9 4 † ° ž » " - y on Ò Á Å ° ž » " - y on Q Ñ ¼ Å </p>	:	

	<p> \hat{A} 9 bt K \$ $\frac{1}{4}$ y - # \$ $\frac{1}{4}$ l $\frac{1}{4}$1' \hat{O} $\frac{1}{4}$: ; / fi 9 </p>		
7	<p> $1\frac{1}{4}2$ \ddot{y} \ddot{y} 0 « $\frac{1}{4}$ « ...$\frac{1}{4}$ « P $\frac{1}{4}$ « $\frac{1}{4}$ " y ... 9 $2\frac{1}{4}$ « - \ddot{y} $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ £ / D 9 $3\frac{1}{4}2$ \ddot{y} K & $\frac{1}{4}$ H $\frac{1}{4}$ / i \$ 9 $4\frac{1}{4}2$ \ddot{y} K R \hat{O} 9 $5\frac{1}{4}2$ \ddot{y} ' 9 $6\frac{1}{4}$ - ° - « ° \ddot{y} </p>	:	

fl ç t

w ¼ 3 9

+C
U+
Mn
+N
i
· †

ç
è
é
w

/ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0

4.01 1.3
4 41
· · · · · 0 ·
1 1 1 3 1 1 · 3
2 1 1 5 1 1 1 2
3 6 7 6 4 2 6

			0 9	8 4	0 2	9 5	8 2	8 6	1	7 8	5 1	9 6	2	2 9	6 6	6	5	6 7
Ö - y fl ¶ Cd +T i t	/	0.0 000 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ö - y fl ¶ Sb +A S+ Pb +C r+ Co +C u+ Mn +N i t	/	0.0 046 9	0 0 2 7	0 0 5 1	0 0 0 7	0 0 8 5	0 0 6 9	0 0 3 6	0 0 1 5	0 0 0 2	0 0 0 2	0 0 0 2	0 0 0 8	0 0 0 3	0 0 0 5	0 0 0 5	0 0 0 2	0 0 0 1
Ç è é w	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4.01 4	1.3 01	0 .	0 .	0 .	0 .	0 .	0 .	0 .	0 .	0 .	0 .	0 0	0 .	0 .	0 1	0 1	0 .

fl ç t 3 ~ - B C

U ‡ ^ - « ' " y 3 / D

3	no 1 Ô l v	~ - æ l v	3 ' " y © w	fl 3 O ... mg/m ³	3 7 8
2024-09-23 13:00 - 2024-09- 23 14:00	MF0009	DA003	CO	105.734	 p (#3 Ü / #3 b « T 2 α « " O E a E O b ' - K

- ° ' " y 3 / D

fl † - « ' " y ~ - B C

£ ' " « 1 H

H - « w ~ - æl

fl †

2024 Ł K L M N O P^a « y ~ ~ & ° ~ ~ y & 12.042 ~ ~ & 4.225
° ~ ~ ç - & 46.05 ~ ~ & 45.061 ° ~ ~ μ - y & 169.92
~ ~ & 97.162716 2024 Ł WX Ł^a « y ~ ~ (~ ~ ° ~ ~ 4 / / °
~ ~ 9

fl ç t

WX a 1 ¼ « ~ - / ý ä a p < ...¼Ł ...Ò ¼ 2 Ç È W
b i B C W ...Ò ¼ 2 WX W Ç È Q R ...Ò ¼
2 WX W Ç È Q R 9 î ¿ " - W w B C 9

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

< = ~ " " ± ~ 1 9

十、其他需要说明的情况