

*Aî ... }# ê >~ Ö Ç •"h
5F f ... }# ê >~ Ö Ç •"h
N © - C O C S ~e p ð
> >~ ê Ö ~C µ

Ä1® ‡ Å
Ä1® ‡ Å

*Aî ... } Ä- 1 Å
+eB Ö13930222010
P-O Ö
FB5F Ö072450
` p Ö Ê2KG-ïÉ(D 5 '

5F f ... } Ä- 1 Å
+eB Ö13930222010
P-O Ö
FB5F Ö072450
` p Ö Ê2KG-ïÉ(D 5 '

}@0

"ã G ¼*Ž 5>õ 9L€ œ (} ¾ KG- ï:É(‹D 5 ' È k?± p »4èCX 5>õ € É+O
x È+O x?ô Q j x x+ Ž4è1á Ã ™ 5>õ/l ñ- Ã F Ð + Ž4è ¯ j 5130 7 £
é2£ Ä"ã G ¼*Ž 5>õ 9L€ œ (¾ 2017 x 7 8 "ã G !\$,)ß ³ ØB 9L€ œ (5F
f ¶ É"ã G ¼*Ž 5>õ 9L€ œ (x x 5130 7 £ é2£4è f 5>õ € É ú ™8ç>õ%' g
N©-)ß ³ j ý Õ z>~ È È ¾ 2017 x 9 8 29 FJE÷ ¶ KG- ï)ß ³ Ô p Ñ ©Ä K
)ß>~ ‡[2017]54 ' Á Ä

+a ¾N©- AîAÑ M O63<• =Cã ¼CtH L NÈ ÈÏ é x *Aî ~ OE÷K È ,8\$N©-
F O ~G *Aî ¼ @ Èj!" È"ã G ¼*Ž 5>õ 9L€ œ (AÑ B 6N©- 6 2 ZLf!âF >|
*Aî È1\ 0Lf!â ¼ @ ² o Ã Ã o iFP ÈC]5ž ¹>õ+O xAî 7 19 / ‡ È1\ ¼Lf!âC]
5ž ¹>õ+O xAî 7 16 / ‡ x2È 8 ç = ½ ¯+X . Á7& È i+X)¹2£#ð2¹7& x à Î+O
xE–L\$1 x È *1•M'0 6200m² È 6K5&' o }5žB3 x8#" "ã G ¼*Ž 5>õ 9L€ œ (x
x 1800 7 N' g x ñN©- " p X j µ ÈB N©- * @ > > \N©- j+XK5&' o Ä
^ ¼*Ž 5>õ 9L€ œ (¾ 2018 x 1 8 "ã G S#1)ß ³+O(™0 ° 0; 9L€ œ ()
) : \$ µ é5F f ¶)ß ³ j ý>• uAô 'B\$ > È¾ 2018 x 1 8 22 Ç ¶ KG-
ï)ß ³ Ô p, ' 7 x ???ñ Ä

"ã G ¼*Ž 5>õ 9L€ œ (¾ 2018 x 2 ^ È 2 H)ß)ß 0 ° 9L€ œ (F >|
¶ "ã G ¼*Ž 5>õ 9L€ œ (x x 5130 7 £ é2£4è f 5>õ € É ú ™8ç>õ%' gN©-
- 1\ 0Lf!â" , 'P¼ f È2018 x 2 8 11 Ç ¶ 1)ß ³ ÔP¼ f ???ñ È ¾ 2018
x 4 8 27 Ç ¶ KG- ï)ß ³ Ô p, 'P¼ f ???ñ Ä K)ßP¼[2018]10 ' Á Ä

\N©- 1\ ¼Lf!â ¾ 2019 x 4 8 0 ûF >|B3B ÈP¼ f)à j- #{ &L\$ j 2019
x 5 8 24 Ä25 ' Ä 1 J ¾ 2019 x 3 8 6 Ç ¶ Ä"Aè Añ Ä

\!QP¼ f93 \$ j"ã G ¼*Ž 5>õ 9L€ œ (x x 5130 7 £ é2£4è f 5>õ € É ú
™8ç>õ%' gN©- 1\ ¼Lf!â, ' ~G *Aî µ é Ä

*AîN©- =0	"ã G ¼*Ž 5>õ 9L€ œ (¨ x 5130 7 £ é2£4è f 5>õ € É ú ™8ç>õ%' g N©-
*Aî ... } =0	"ã G ¼*Ž 5>õ 9L€ œ (
*AîN©- WCX *Aî`&é	à * i ™ * ° i Eñ *

0; *Ai µ é Ö

Ä1 Ä `*6 }5ž ú £M' 35ž

N©- } ¼ É 2 KG- i:É(‹D 5 ' È] ó `*6 }5ž € 7 j Ö L4ÿ 115°11'31.61" È G4Ü
38°39'24.71"Ä ²jL x j jFfD ÈLÄD j È:É(‹ £ J œ (È?´ x ú † x j0ª ` È G x j"ã G
KG- 0 j1Ñ J Ä D/ë 0F,´•O&é j?´ x 740m 4,´ü É•Ä ²j `*6 }5ž?ñLt. 1 È Fë £
3+?ñLt. 2 Ä

²j?´G j 2 x+O xE-L\$ ú @ ñ Ä oÈ]G +a G A † Í!Q jG)+e Ô Ä 5 x Ä o Ä j ïL\$ ÄM&&
Ä o Ä h' Ô Ä Ä 1Ñ Ô È LG +a G A † Í!Q j #ª Ô Ä 5\$ L\$ Ä r(™L\$ ÄG)+e Ô Ä ^ i8= Ä Î œ ¬ Ä
£M' 35žB ?ñLt. 3 Ä

Ä2 Ä •`M'0

N©- k•` 23190.28m² Ä

Ä3 Ä ã Ø È ^ ¼ œ f Ö

W©- ã Ø È ^ 123 ê È T * f È ¢+O x &L\$ 300 Y Ä

Ä4 Ä N©- k?± *Ai ö å

N©- k?± *Ai ö å 0?ø>~ Ö

>~ 1 N©- k?± *Aî ð å)'— 0?ø>~

=0)BAô ú © = μ é ?ô Q	ÎLu *Aî μ é ?ô Q	7#
i ï² ^L\$ Ë'	Y+X Ï 9K5&¹ o iFP È *1•M'0 450m² +O x+X' ú Ü "G÷ Æ+a1 6t/h'ó "DK5&¹ È	*1•M'0 450m²	}5ž Ø

Ä5 ÅN©- k?±+O xAî 7

N©- 1\ ¼Lf!å k?±+O xAî 7?ñ ;>~ Ö

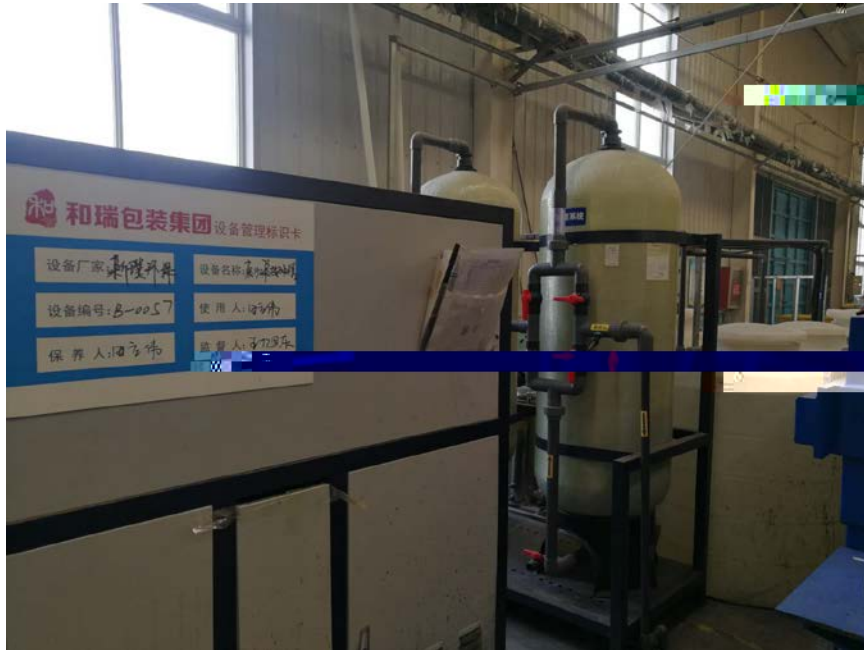
>~ 2 N©- 1\ ¼Lf!å k?±+O xAî 7)'— 0?ø>~

¿ ')BAô ú© = µ é				ÎLu *Aî µ é		\$ ö å
	=0	» '?ô l	... }	Gÿ	» '?ô l	Gÿ	
1	"d Ä8ç g j	INOVA-TP12246CH		1	INOVA-TP12246CH	1	=
2	"d 98ç g j	SULIDA		1	SHENGJIE	1	Aî 7 \$ à'
3	~8 Ø Q 7 j	PE1620		1	1650/MCID 2 >		

İ"d x+OGÿ4Ö j 240m³a È4ÿ3ž Ã7a8ç Ã] ¼ > È +X ¾ g j, '\$5#G Ä"d £>'?ñ ; . Ö

k?±" \$Ä Ä" (™ 4*6 ¼ Ä n ÄLt 4*6#q0;j? . È 7 * İ"d Ä İ"D Ä ²+|š - #(&é } Ä
 1 Ä İ"d

N©- 1\ ¼Lfl!å x+O, İ"d k?± j g j\$5#G İ"d È 4ÿ3ž Ä7a8ç Ä]¼ > È +X ¾ g j
 , \$5#G È = F Ä Ä



. 3 "d 4*6Äí

2 Ä İ"D

N©- 1\ ¼Lfl!å İ"D k?± j gE÷0; x+O, VOCsÈ g j : éÄiLö"D5™ È g j5ž ¾ öL ý
 ŒL\$ µ È İ"D4ÿLö"D5™Lö > È 8 !F1 • 0 ‡y"W Ü F>ö5ž 4*6 > È+a 1 i 15m Ä"D1, Ä n Ä



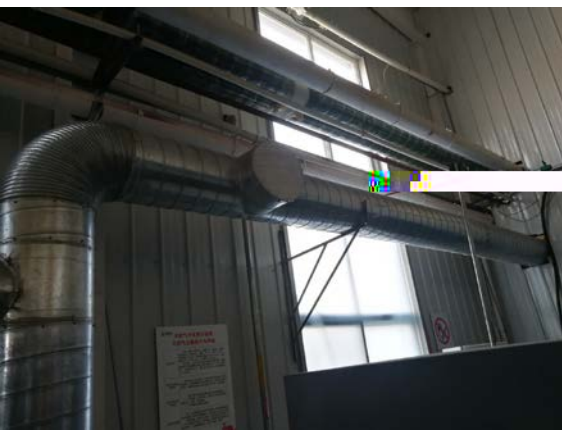
. 4-1 g j



. 4-2 gj



. 4-3 gj: éLö"D5™



. 4-4 gj: éLö"D5™ ¼F ÕNp1Ñ



. 4-5 g jLö"D5™



. 5 öL ýCEL\$



. 6 y"W Ü F>65ž



. 7 15m Â"D1,

3. 3. 3

NO-1 \ ¼ Lf!á š k?± j gj Ā Q 7 j1yAî 7 š È 4x4Ö j 70-90dBĀĀ Ā È 6Aî 7 1
>ō ¾+O xE-L\$ μ È !) gj Ā Q 7 j1y 1>ō yM7 Ū È ENpj Ō G÷+XEÿF Ō È 4y ² oLĀ ¼
D/è> ŷ > È ²+| š % CăÉ J 1 J ²+)β ³ š Ā n 7 ö È (GB123482008β 2« 7 ö l
L\$?±"r Ā IL\$ 65dB(A) È LL\$ 55dB(A) Ā È = J) ~ \$) β ³ x+O > n = Y i j Ā

4. 4. 4

NO- 1 \ ¼ Lf!á * f ĩ(™ k?± j ĩ"é Ø ! Ā 4y »% j »% > x+O, ""# 1y Ā ĩ"é Ø ! Ā" #
X ² μ j ĩL\$ ² ^ È È O+a 9CtCX ... } FF 45ž Ā



. 8 j ĩL\$

5. 5. 5

4y)à jB3 > h î È NC- ^ X ; Ø Ö 7 = ½ Aî 5ž 7 & gj È 7 & ĩ i j F • x 8
j H F £ M' 3 p È ² j £ M' 35ž Š * B3 π x 9 j \$ à Aî 7 È "d 98ø gj » ' \$ Ā ~ 8 Ø
Q 7 j » ' \$ È î Ð 1 Ā ~ 8 Ø 2 È 1 á j » ' \$ Ā ~ 8 Ø % 1, ? ¶ 7 ì j » ' \$ Ā f 5 j j
A 5 Ā z 8 Ø Q 7 j j A 1 Ā ~ 8 Ø { j î Ð 1 Ā Q FON '# 2 7 ì ? ¶ 7 ì j î Ð 1 Ā 8 Ø
? ¶ 7 ì j j A 1 È k x 7 - = Ā ò' — É £ ¾) BAô 1 Ñ * 6 j G 6 > | J * Aî NC- Gy W Ø \$ 5 ..., ' FJ. È Ā) β î [2015] 52 ' Ā ¼ É £ ¾ f # v F P 4 ê 1 y q Z > | J * Aî NC- Gy W Ø \$ 5 ..., ' FJ. È Ā) β î) BAô [2018] 6 ' Ā È \ NC- = # ' ú Gy W \$ È = + X Gy à Ō ©) BAô . & Ā

*AîN©-)ß³ j ý Õ z>~ k?±5 Aê ú Ñ ©G L Ñ ©ã Ê Ö

0 Ä *AîN©-)ßAô Õ z>~, ' k?±5 Aê > *AP

1 Ä *AîN©-)ßAô Õ z>~, ' k?±5 Aê > *AP

1.1)ß³CXGÿ)à(æ ú k?±)ß³L NË

7)ß³0ª"DCXGÿ)à(æ

\N©- p X j NO₂ ÄSO₂% Cã É)ß³0ª"DCXGÿ 7 ö Ê(GB3095 2012] ¼4x 7 ö?±"r Ä

8)ß³CXGÿ)à(æ

N©- p X j)ß³% Cã É)ß³CXGÿ 7 ö Ê(GB3096- 2008)ß²« j 7 ö Ä

9"d)ß³CXGÿ)à(æ

` ;"d)ß³Eî` É ` ;"dCXGÿ 7 ö Ê(GB/T14848- 1993) 2« 7 ö Ä

1.2 ï)ß³ j ýAô '5 Aê

Ä1 Ä ï"D

N©- ï"D k?± j g Ä2È 8 ï"D ÄK5&' "D ¼O 2"é' Ä g Ä2È 8 ï"D4ÿ3[F y y@ Aî

7 4*6 >4ÿ 1 i 15mQ Ä"D1, F Ä È Yf"DK5&' "D4ÿ 1 i = ~ ¾ 8mQ Ä"D1, Ä n ÈO 2"é
' 4ÿ"é' ð F>ð5ž 4*6 > Ä n ÄFJE÷G÷ : F Ú í > È ï"D] 4N©" (™ w Eî 7 Ä n È))ß
³ j ýE³ ? Ä

(2) ï"d

\N©- ï"d k?± j g\$5#G ï"d Ä+O #k""d Ä

N©- g j\$5#G ï"d4ÿ3ž + 7a8ç+] ¼ 8ª 4*6 > ~G +X g j\$5#G Ä6| O 2 ï"d x
4ÿLÄ"é"• 4*6 > È ½ >6| +O#k ""d 0 <F • F2«"• 4*6 È4ÿ F2Ú"• 4*6 >4ÿ""d1Ñ5• Ä n8#
:É(« £ J(È) 9L€ œ (""d 4*6² Ä5, : pF ÈFJE÷G÷ : Ú í È N©-) ~ \$"d)ß³ j ý
E³ ? Ä

(3))ß³ j ý 6 Ä5 Aê

\N©- :UF O k?± š •8 + Ž j Ä g j Ä ENp j1yAî 7 Ä)ßAô?±"r *Aî ... }G÷ *.p

ÿ_ ¼² oLÄN# š Ä 8*6 3 p ÄF9+X ~ š Aî 71y Ú í ÄG÷ : Ú í > È4ÿN'#{ È š %
Cã É J 1 J²+)ß³ š Ä n 7 ö Ê(GB12348- 2008)ß²« j 7 öL€ I È) ~ \$"d)ß³ j ýE³ ? Ä

(4) * ï

6| +O#k³ n È 62« fLö > È È&é 6 n È Ô)ß³ G L 5 0 4*6 È =- \$ Ö Ä n 6 7 Ä 0 - F
Q 71y ç x+O, 'Éé@ É È+a İ4è È Ä v f Y+X È = F Ä Ä""d 4*61 x+O, ""# ú"é Ø, '
İ 5>ð È+a C ê fLö > X j İ " ^ <² ^ È"é Ø İ 5>ð+a² æ È O f È"# +a 9CtCX œ (4

*6 Ä

)BAô?±"rAî5ž jL™ ĩ (™ 2 ^L\$ È ! Š -Lb\$G Ú í Ä jL™ * f ĩ(™ ÄLö] ^ n i Ê OF1 ° 9Ct
CX,´ jL™ * ĩ 4*6 ... } 4*6 ÄFJE÷G÷ : Ú í È \N©- x+O,´ * ĩ))ß ³ j ýE³ ? Ä

1.3>• uAô '5 Aê

N©- \$ > 6Lfl!â *Aî È1\ 0Lfl!â ¼ @ > x7-Eî `AîAÑ?±"r È g ç F•Ð x 1\ ¼Lfl!â
¼ @ > È g ç X² µF >| Ä

N©- \$ >)ß ³ j ý 6 Ä² ; Ö

(1) W"D)ß ³

N©- \$ >1\ 0Lfl!âF :U O ĩ "D k?± jK5&' "D ÄO 2"é' x 1\ ¼Lfl!â ĩ"D j g ĩ"D Ä
7K5&' "D

N©- \$ >1\ 0Lfl!â *Aî ¼ @ > È+O xM0?±+X' ç ~G *Aî ¼ @ È Yf"D+XGÿ = È ý j
160 7 m³/a Ä k?±" (™ x+O ú Â nGÿ ý j' H 0.230t/a. ÄSO₂ 0.640t/a. ÄNOₓ 2.994t/aÈ x+O ú Â
n#f Ö ý j' H 10.57mgm³ ÈSO₂ 9.35mg/m³ ÈNOₓ 137mgm³ È 4" (™#f Ö w7- OEî ` ÉK5&'
W"D" (™ Â n 7 ö)(GB13271- 2014)~ 3 'ó"DK5&' W"D" (™(© [Â n L€I Ä

8 f7& ĩ"D

N©- \$ >1\ 0 Lfl!â *Aî ¼ @ > È)12£#ð2'7&+a ~8 Ø f7& j f œ È#ð2' X Ð0 E÷0; J x+O
AGÿ, 2' H È 6 f7& j>ôAî X ö L ý œL\$ µ È Ð ÉE÷0; X öL ý œ L\$ µF >| È4ÿ8 f"¹L} > È O
+X h H~ f ½ Y+X ÈF ÉE÷0; j ö 9 AGÿ 2' H\$Ò * ÈN`AÑ 2+|NÇ2Â(™#f Ö7- O% Cã É W"D"
(™5, 8 Â n 7 ö È(GB162971996)~ 2 NÇ2Â(™ 4ô4÷ Â nL€I Ä

9 f 5 ĩ"D

N©- \$ >1\ 0Lfl!â *Aî ¼ @ > ¹>ð 1 ‡Eé@ É ~8 Ø f 5 j Ä N©- Eé@ É,´ x+O 04Ö j
32t/aÈÈé@É4ÿ hNp1ÑFF • f 5 j ÈE÷0; j J x+O 2' H È4ÿ2«" È2' H,´ x+OGÿ jEé@ É,´ 1% È
j 0.32t/aÈ4ÿAî 78 V"d ç#ûL" H>ð5ž > È4ÿ 1 i 15mQ Â"D1° Â n ÄAî 78 V"d ç#ûL" H>ð5ž
,´L" H x)-4Ö j 90%È hNpNpGÿ 6000m³/h AÑ È µF >| &L\$4Ö j 300h È \N©- 2' H Â nGÿ j
0.032t/aÈ Â nFO)· j 0.107kg/h È Â n#f Ö4Ö j 18mg/m³ È % Cã É W"D" (™5, 8 Â n 7 ö È
(GB162971996)~ 2 NÇ2Â(™ Â nL€I ÄL" H>ð5ž x+O, "¹#ð(™ >Eé@ É 0G\$ ĩ4è È Ä v f Y
+X Ä

:O 2"é'

N©- \$ >O 2Aî 3

% Cã] »OžO J ... }?±"r Ä
; 9 j Ĩ"D

(GB89781996)94x 7 ö ú:É(£ J (É) 9L€ œ ("d 4*6 2F "d" dCX?±"r4y""d1Ñ5• Â n8#
:É(£ J Ä Ê Ä 9L€ œ ("d 4*6 2 Ä

2 Ä \N©- g Ä 2È 8 ç İ"D 4y3[F y y@ Aî 7 4*6 >4y 1 i 15mQ Â"D1, F Â ÈM0Eî`
É J 1 J U W 9 j(TM Â ' x f 7 ö Ê(DB13/2322- 2016)~ 1 g J Â n 7 ö?±"r Ä g İ

"D 4ô4÷ Â nM0Eî` É J 1 J U W 9 j(TM Â n x f 7 ö Ê(DB13/2322- 2016)~ 2 1 JEé+| W
"D" (TM#f ÖL€ l ú>~ 3+O xE-L\$ F+O xAî 7Eé+| W"D" (TM#f ÖL€ l Ä Yf"DK5&' "D4y 1 i
= ~ ¾ 8mQ Â"D1° Â n ÈM0Eî` ÉK5&' W"D" (TM 1 n 7 ö Ê(GB13271- 2014)~ 3 'ó"DK5&' 7
ö ÄO 2"é' 4y"é' ð F>ô5ž 4*6 > ÈM0Eî` ÉOžO J"é' Â n 7 ö (B >|) Ê(GB184832001)W
» 7 ö Ä

3 Ä \N©- 2+| š M0% Cã É J 1 J 2+|)ß ³ š Â n 7 ö Ê ÄGB12348- 2008 Å3 2« 7 ö Ä

4 Ä \N©- g j\$5#G İ"d 4*6E÷0;] x+O , '% \$S ú"é Ø, ' İ 3 5>öLö] ^ n jL™ İ(TM 2 ^
L\$ È! Š -Lb\$G ÄlbM 1y Ú í fLö > Ô 9CtCX ... } 4*6 ÈN©- x+O, ' p 9 * f İ(TM w?± 8*6 45ž È
/±! F Ä Ä

Ä Ä \N©- " (TM Â n kGy x f 7 7 *AP j Ö COD 0.798t/ÄX^µ 0.057t/aÄSO₂ 0.640t/aÄNO_x
2.994t/aÄNÇ2Ä(T0.230t/aÄMŽ+b" k&ó 0.043t/aÄ

• Ä \N©- G} ‡ *Aî, " Lb"ëAî í öN« > k f 0; < & Å • -X ÄB N©- * @ > È • ... }
Ä m ^ 9CtCX, '-#{ ... }F >|-#{ È l m 4ô4÷P¼ f Ä4yP¼ f 8 l > é !" ?F >| È • ... }
?± m Ç k?±" (TM kGy 7 7 ! ¼ @ Â" s Ô C È Â" s Ô C ¼ @ }/±!+O x Ä

2 Ä>• uAô ' 7 x ??ñ

+a ¾N©- XAîAÑ M O63<• =Cã ¼CtH İ È İ é x *Aî ~ OE÷K- È p6< N©- # XF O ~
G *Aî ¼ @ È !"B œ (6N©- 6 TlflâF >| *Aî Ä ,8\$)à 9 ö á > İ)ßAô = 08\$ È 2018 π 1 8
"ã G S#1)ß ¾+O(TM0 ° 0; 9L€ œ (5F f ¶ È"ã G ¼*Ž 5>ö 9L€ œ (π x 5130 7 £ é2£4è
CX 5>ö € É ú TM8ç>ö%' gN©-)ß ³ j ý Ö z>• uB\$ > È ÈB N©-)ßAô Ö z ¾ 2018 π 1 8 22
Ç KG- İ)ß p, ' 7 x ??ñ Ä

• œ (£ ¾"ã G ¼*Ž 5>ö 9L€ œ (π x 5130 7 £ é •4èCX 5>ö € É ú TM8ç>ö%' gN©-)ß
³ j ýAô '>• uB\$ > " f 1 Ä i žB N©- >• uB\$ >, 'Aô '5 Aê È A p 7 x ??ñ ² ; Ö
< ?"ã G ¼*Ž 5>ö 9L€ œ (π x 5130 7 £ é2£4èCX 5>ö €0 ú TM8ç>ö%' gN©- Š ² ;
\$ Ö 6N©- 6 TlflâF >| *Aî È1\ 0Lf!â ¼ @ ² o Ä Ä o iFP ÈC]5ž 1>ö+O xAî 7 19 / ‡ È1\
¼Lf!âC]5ž 1>ö+O xAî 7 16 / ‡ x2È 8 ç = ½ -+X . Å7& È i+X)'2£#ð2'7& x à Î+O xE-L\$
1 x È *1'M'0 6200m² x j é İ+O x#k Ø, 'F >| 6K5&' o }5žB3 π8# "ã G ¼*Ž 5>ö 9L€ œ < π
x 1800 7 N' g x ñN©- p X j µ ÈB N©- * @ > \N©- j+XK5&' o Ä
N©- \$ >1\ 0Lf!â *Aî ¼ @ > È)'2£#ð2'7&+a ~8 Ø f7& j f œ È#ð2' X Đ ÉE÷0; J x+O
AGy, '2' H È 6 f7& j>ôAî X öL oL\$ µ È Đ ÉE÷0; X öL oL\$ µ F >| È4y8 f"l } > È O+X h

H ~ f ½ Y+X ÈF ÈE÷0;] ò 9 AGÿ2' H\$Ò * ÈN'AN ²+|NÇ2Â(™#f Ö7- O% Cã É W"D" (™5, 8 Â n 7 ö È(GB16297- 1996)>~ 2 NÇ2Â(™ 4ô4÷ Â nL€ I Ä ² µ+O xE÷0; x+O, 'Eé@ ÉG÷+X ~8 Ø f 5 jF >| f 5 ÈEé@ É4ÿ hNp1ÑFfF • f 5 j ÈE÷0;] x+O, '2' H4ÿAi 78 V"d ç#ûL" H>õ

5>Èÿ 1 i 15mQ Â"D1° Â n ÈNÇ2Â(™#f ÖM0% CãÉ W"D" (™5, 8 Â n 7 ö È(GB16297+1996) >~ 2 NÇ2Â(™ Â nL€ I ÄL" H>õ5ž x+O, "'#ð(™ >Eé@ É 0C§+a İ4è È Ä v f Y+X Ä

NÇ- \$ >1\ ¼Lflâ *Ai ¼ @ >2È 8 ç = ½ -+X . Å7& È i+X)¹2£#ð²'7& È = ½ 9 9 j İ

"D x+O Ä4è | j 'IE÷0; -+X EVA ' 'Ä7& È -+XE÷0;\$Y Ö X 160°C # È EVA ' 'Ä7& _ %' > G>G" %' , ' j6Š(™ È 6@ \$Y Ö X300°C : È X 160°C # ! J'Ä F È = J 6@ È = J x+O 9 j İ"D ÄNÇ- ! "' (™"ë*6 Ú í ú Â n 7 ö w = +O F Ä

\$ >1\ 0Lflâ kGÿ x f 7 7 *AP j ÖCOD 0.798t/aÄ"X" ^ 0.057t/aÄ ¼"W F. > 0.640t/aÄ" ^ "W F(™2.994t/aÄVOCs 0t/axNÇ2Â(™0.262t/ax1\ ¼Lflâ kGÿ x f 7 7 *AP j ÖVOCs 0.042t/ax \$ > ~ ² kGÿ x f x f 7 7 *AP j Ö COD 0.798t/ax"X" ^ 0.057t/ax ¼"W F. > 0.640t/ax" ^ "W F(™ 2.994t/ax VOCs 0.042t/axNÇ2Â(™0.262t/a. Ä

\NÇ- 7 x ??ñ > İ © ö,)ß ³ j ý Ö z>~(K)ß>~ ‡ [2017]54 ') j < ÇE jNÇ- *Ai Ä)ß ³ 1Ñ*6 ¼P¼ f, ' í ž Ä

• œ (XNÇ- *AiE÷ 0;] È õN« U I 9'—)ß ³ j ý Ö z>~ ¼)ß j ýAô '>• uB\$ >, '?±"r ÈAÔ -O:m Î 4NÇ" Lb"ë Ú í È j FF 1Ñ*6 Ä ¼)ß ?ô1 f Ö È:m ÎCS + È.ž "' (™0c ÈÈî 7 Â n Ä

> 5 " 9 < & " P¼ f 0?ø>~ —>| õ å

2« [" \$À	" (™	Ú í	P¼ f 7 7	P¼ f 7 ö	—> õ å
---------	----------	------	-----	----------	----------	---------

g	MŽ+b"	g+O x4ĩ	MŽ+b" k&ó
ĩ	ĩ	j Aĩ5ž j	Â n#f Ö
"D	x+O	~ 1L ý OE	50mg/m³ È
,	ĩ	L\$ È ý OEL\$	4ô4÷ Â n
"D	k&ó	Aĩ5žCO » í	- x&é#f Ö
		Np3+5 È Ĩ	É J 1 J U W 9
		"D4ÿ3[F y	j(™ Â n 7 •Y´đó
		y@ Aĩ 7 4	L€ l
		*6 >4ÿ 1 i	2.0mg/m³ È
		15mQ Â"D	+O xE–L\$Eé
		1, Â n	+ 4ô4÷ Â
			n#f ÖL€ l
			4.0mg/m³

- G&â£aA_(H

P¼ f- #{CXGÿ Añ úCXGÿ x f Ö

"ã GT• Š- #{ ° _ = Ñ 9L€ œ (¼ 2019.5.24~2019.5.25 F >| ¶1 P¼ f ð#{ ! * § ð#{ Ö
z Ä- #{ OL\$ È 1 J !" hF Eœ È% Cã)ß P¼ f ð#{ ° _?±"r Ä

0 Ä 8*6 3Aî ð#{&é }

G÷ g 3&é1V 8- #{ ° _?ð93, '±"r È!ÿ Z ð#{&é }+a 2 = ð#{ ê ^ • < œ È U 19'— 7
ö Ä?ð93 ¼ ð#{ é xF >|G÷ g Ä

ï"D#{ È, 'ï û ž ')à j f È Š -- #{&é } > . & ', ') Ä £3+ ú- #{&é }/j ? .

1y-(£, 'Aà ... Ä f ' 9N©- 5F ' Ä- #{&é } =0 ú ð#{ ê ^1® = ÄG÷Lö, ' g ñ Š - g ñ 7

Aö È › EG÷ gAà ... ! Q h È Ô Õ g ñ & È < & ÔG÷ gAà ... Ä

š #{ È, 'ï û ž ')à j f È Š -- #{&é } > . & ', ') Ä £3+ ú- #{&é }/j ? .

1y-(£, 'Aà ... Ä f ' 9N©- 5F ' Ä- #{&é } =0 ú ð#{ ê ^1® = Ä › EG÷ gAà ... ! Q h Ä

!QP¼ f- #{G÷ g ú g ñ 6 À w U 19'— É)ß ³0ª"D ð#{CXGÿ Añ { ¼ È1y?±"rF >| È Í
í ~0; ¿CXGÿ x f Ä § fCX x?±"r ²; Ö

+O x 4 ¾!" h Ä- #{ OL\$+O x X W ¾ 75%NÍ È+O xCO9§, ' à ;0c ÈF >| È

4" "ë*6Aî íF >| * \!" h Ä

8*6 3Aî ð#{&é } È Añ 4- #{&é } 3Aî, '0 – W ¼ " W Ä

¼ Ä- #{ 6 À é# ú ~Aî 7 ~+X õ à Ä

1 Ä- #{ 6 À é#

Ä1 Ä ï"D ð#{N©- Ä 6 À é# ú ~?ñ>~ 6 Ä

>~ 6 ï"D ð#{N©- Ä 6 À é# ú ~

ð#{N©-	6 À é# ú •\$Ä	~ =0 / » ' /5F '	ð *L€
4ô4÷ MŽ+b" k&ó	É)ß ³0ª"D k&ó Ä+b" ¼MŽ+b" k&ó ,#{ È -\$ ÕF g -"D-(8çBa# ÈHJ 604-2017	GC9790 II "D-(8çBa Ä HBPB-F-103 Ä	0.07 mg/m³
94ô4÷ MŽ+b" k&ó	É * È" \$Ä ï"D k&ó Ä+b" ¼MŽ +b" k&ó,#{ È "D-(8çBa# ÈHJ 382017	GC9790 II "D-(8çBa Ä HBPB-F-103 Ä	0.07 mg/m³

Ä2 Ä š ð#{N©- Ä 6 À é# ú ~?ñ>~ 7 Ä

>~ 7 š ð#{N©- Ä 6 À é# ú ~

ð#{N©-	6 À é# ú •\$Ä	~ =0 / » ' /5F '
²+ š	É J 1 J ²+) ß ³ š Ä n 7 ö È GB123482008	AWA5688 4xÄHBPB-C-131 Ä

2.- # { ~

p +X, ' - # { ~ w4ÿE ÷ ð Ê F Q ö X 9 x O µ +X x p+X 7 ö(™CX ~G j 9Añ 7 ö(™CX
F7- O\$ß\$À ` - æ * ö, '(™CX Ä

>~ 8 - # { ~ +X ö á

- # { N@-	- # { ~	ð Ê / Q ö 9 x O
Ä"D ö	YQ3000C ~8 Ø' HÄ"D #B ÄHBPB -C-136Ä	2019-11-19
š	AWA5688 4xÄñ ÄHBPB-C-131 Ä	2020-03-07
	AWA6221A Q ö ~ ÄHBPB -L-104 Ä	2019-12-11

>~ 9 6 Ä ~ +X ö á

- # { N@-	- # { ~	ð Ê / Q ö 9 x O
MŽ+b" k&ó	GC9790 II "D-(8øBa Ä HBPB-F-103 Ä	2021-02-20

9 Ä I"D ö # {

G ÷ gE ÷ 0;] p+X ` ~ Äi 7 Ä ~ § w1V 8 - æ 9 £ 7 ö F ° _ ? ± "r Ä

1. £ > | g # { Ê

>~ 10 £ > | g 6 Ä 5 ì

ö # { N@-	g ñ 5F '	g ñ # f Ö Ämg/L Ä	£ w # f Ö Ämg/L Ä	- () • Ä % Ä	- () • qAè93 \$ Ä % Ä	T Ê 5 ì			
MŽ+b" k&ó	NMHCÄY Ä1-1-1	2.07	2.06	0.2	15	8 l			
		2.06							
	NMHCÄY Ä2-1-3	2.08	2.08	0.2		20	8 l		
		2.07							
	NMHC1-1-1	0.28	0.29	3.4	20		8 l		
		0.30							
	NMHC1-2-1	0.30	0.29	3.4			20	8 l	
		0.28							
	NMHC2-1-1	0.30	0.28	7.1				20	8 l
		0.26							
NMHC2-2-1	0.28	0.28	1.8	20					8 l
	0.27								

Ä š ö # {

G ÷ g } >) 4xÄñF > | 4x Q ö Ä 2+ | š Q ö 5 ì ? ñ > ~ 11 Ä

11		AWA5688		HBPB-C-131		
	dB(A)		dB(A)		dB(A)	
2019.5.24		94.0		93.9		
		94.0		94.0		
2019.5.24		94.0		93.8		
		94.0		93.9		
2019.5.25		94.0		94.0		
		94.0		94.0		
2019.5.25		94.0		94.1		
		94.0		94.0		

Ä Ä-#{ ê ^ 0?ø >~

p 9G÷ g Ä 6 Ä ê ^ w4yE÷ : Ç)AÝ ¼ ê ^7- Ě.žAÔ È | 1Añ : Ç Ä

>~ 5 -#{ ê ^ CtCX 0?ø>~

=	№-	: ÇAñ '
		2016008
		HBPB031
		2016016
		HBPB032

P¼ f- #{ µ é Ö

1 Ã Ì"D

7 ²+| 4ô4÷MŽ+b" k&ó ÄA1 -3 Å ÃE-L\$ 4ô4÷MŽ+b" k&ó ÄA4 Å È!ÿ Y- #{ 3 !Q È-
#{ 2 Y Ä

8#k W&Ý hLt>ô5ž Ā * MŽ+b" k&ó È!ÿ Y- #{ 3 !Q È- #{ 2 Y Ä

. 9 Ì"D- #{&é }.

2 Ä š

²+| Ö š È ø#{ 2 Y È!ÿ Y | Ä LL\$ 4- #{ 1 !Q Ä

3 Ä Ì"dB3 µ é

N©- Ì"d F Ä Ä

4 Ä * f Ì(™B3 µ é

\N©- 1\ ¼Lf!â * f Ì 3(™ k?±j Ì"é Ø ! Ä"# Ä Ì"é Ø ! Ä"# X j ÌL\$ ² ^ > È O
Ô+a 9CtCX ... } 45ž Ä

P¼ f- #{ OL\$+O x áAà ... Ö
 "ã GT• Š- #{ ° _ = Ñ 9L€ œ (9L€ œ (¼ 2019.5.24~2019.5.25) \N@- 1\ ¼Lfl!á F >| ¶
 1 P¼ f ð#{ ! * § ð#{ Ö z Ä i ž) à jB3 úCt É È ð#{ OL\$ áB3 ?ñ>~ 8 Ä
 >~ 8 ð#{ áB3 5 ì

ð#{ O	Ï € É =0	ÁíÄÑ×Gÿ	ÏLu +XGÿ	+O xCO9§
20195-24	"d W"é Ø	α+X 140t	+X 0.47t	100%
20195-25				
ð#{ OL\$ ÈB 1 J+O xCO9§ j 100%				

P¼ f- #{5 ì Ö
 "ã GT• Š- #{ ° _ = Ñ 9L€ œ (9L€ œ (¼ 2019.5.24~2019.5.25) \N@- 1\ ¼Lfl!á F >| ¶
 1 P¼ f ð#{ ! * § ð#{ Ö z È- #{5 ì?ñ ;>~ 9-11 Ö
 >~ 10 94ô4÷ Ä n Ï"D ð#{5 ì 0?ø>~

G÷ g O		20195.24			20195.25		
ð#{ &é }	ð#{N@-	ð#{5 ì					
		1\ 0!Q	1\ ¼!Q	1\ 9!Q	1\ 0!Q	1\ ¼!Q	1\ 9!Q
Ï"D"ë*6 Áí íF 1#	Ä"DGÿ ÄNm³/h Ä	8845	8365	8742	8803	8802	8737
	MŽ+b" k&ó Ämg/m³ Ä	2.06	2.02	2.09	2.05	2.13	2.08
Ï"D"ë*6 Áí í* 2#	Ä"DGÿ ÄNm³/h Ä	9080	9066	9079	9035	9048	9025
	MŽ+b" k&ó Ämg/m³ Ä	1.22	1.19	1.22	1.22	1.33	1.26
ël").	%	39	36	39	39	36	37
Áí 7 OECO9§ j 100%È"ë*6Áí í j y"W Ü F È Ä"D1,Q Ö 15mÄ							

+a :F - #{5 ì . È 94ô4÷ Ä nMŽ+b" k&ó#f Ö 0 W I j 1.33mg/m³ È 0 W ëL" x)· j
 39%È Ä n#f Ö Ä n% CãÉ J 1 J U W 9 j(™ Ä n x f 7 ö È Ä DB13/23222016 Ä>~ 1 !
 >| J Ä nL€ I?±"r Ä

>~ 9 4ô4÷ Ï"D- #{5 ì 0?ø>~

ð#{ N@-	G÷ g O	ð#{ &é }	ð#{ 5 ì Ä mg/m³ Ä		
			1\ 0!Q	1\ ¼!Q	1\ 9!Q
		A1	0.		
	2019.5.24				
MŽ+b" k&ó Ämg/m³ Ä		4ô4÷ Än			

> 21 š ö#{5 ì		... }ÖdB(A)			
ö#(&é }		N ₁	N ₂	N ₃	N ₄
ö#(&L\$					
2019.5.24	IL\$	58	55	54	55
	LL\$	52	50	48	49
2019.5.25	IL\$	59	56	55	54
	LL\$	53	50	49	49

+a :> . ÈN©- 2+| IL\$ š IX 54dBÄÄ Ä-59dBÄÄ Ä {L\$ È LL\$ š IX 48dBÄÄ Ä
 ~53dBÄÄ Ä {L\$ È 2+| š Ei` ¶ É J 1 J 2+|)ß ³ š Ä n 7 ö È (GB12348- 2008)ß 2« 7
 ö?±"r Ä
 N©- 1\ ¼Lf!å Ì"d k?± j g j\$5#G Ì"d È4ÿ3ž + 7a8ø+] ¼ 4*6 > +X È = F Ä Ä
 N©- 1\ ¼Lf!å x+O,´ * f Ì(™ k?± j ""# Ä Ì"é Ø ; Ä"# Ä Ì"é Ø ; ² ^ ¾ j ÌL\$ µ È
 È O Ô+a 9CtCX ... } 45žÄ
 N©- 1\ ¼Lf!å □ g &L\$ 9 3000hAÑ ÈÄ"D1,NpGÿ j 2716.657 m³/aÈ9464: MŽ+b" k&ó □
 Ä nGÿ j 0.034t/aÈ% Cã1\ ¼Lf!å kGÿ x f 7 7?±"r Ö V0C_s 0.042t/aÄ

P¼ f- #{5 Aê Ö

É"ã G ¼*Ž 5>ö 9L€ œ (x 5130 7 £ é 2£4è f 5>ö € É ú™8ø>ö%' gN©-)ß³ j ý Ö
z>~ Ê+a"ã G ¡\$,)ß³ ØB 9L€ œ (¼2017 x 7 85F f ¼ @ È ¼2017 x 9 8 29 FJE÷ ¶ KG-
i)ß³ Ô p Ñ©Ä K)ß>~ ‡[2017]54 ' Á Ä+a ¼N©- AiAÑ M O63<• =Cã ¼CtH L NÈ È Ì é x *
Ai~ OE÷K- È ,8\$N©- # F O ~G *Ai ¼ @ È2018 x 1 8"ã G S#1)ß³ +O(™0 ° 0; 9L€ œ
(5F f ¶)ß³ j ý>• uAô 'B\$ > È ¼ 2018 x 1 8 22 Ç ¶ KG- i)ß³ Ô p, ' 7 x ??ñ Ä
"ã G ¼*Ž 5>ö 9L€ œ (x 5130 7 £ é2£4è f 5>ö € É ú™8ø>ö%' gN©- 1\ 0Lflâ P¼ f "4ÿ
¼ @ È !QP¼ f93 \$ j"ã G ¼*Ž 5 >ö 9L€ œ (x 5130 7 £ é2£4è f 5>ö € É ú™8ø>ö%' g
N©- 1\ ¼Lflâ, ~G *Ai µ é È P¼ f- #{ OL\$ ÈB N©- 0c Ê+O x Ä

1 Ä" D Ö g j : éAi5žLö"D5™ È g j5ž ¼ öL ý œL\$ µ È Ì"D4ÿLö"D5™ fLö > E • 1
x y"W Ü F>ö5ž 4*6 È 0 >+a 1 i 152£Q Ä"D1, Ä n È4ÿ- #{ È 94ô4÷ Ä nMŽ+b" k&ó#f Ö 0
W l j 1.33mg/m³ È 0 W ëL" x). j 39% È Ä n#f Ö Ä n% CãÉ J 1 J U W 9 j(™ Ä n x f
7 ö È Ä DB13/23222016 Ä~ 1 ! >| J Ä nL€ I?±"r È ²+| 4ô4÷MŽ+b" k&ó- x&é#f Ö 0
W l j 0.32mg/m³ ÈE-L\$ 4ô4÷MŽ+b" k&ó- x&é#f Ö 0 W l j 0.46mg/m³ È% CãÉ J 1 J
U W 9 j(™ Ä n x f 7 ö È Ä DB13/23222016 Ä> 2 ! 1 JEé+|#f ÖL€ I Ä~ 3 #f ÖL€ I
?±"r Ä

2 Ä" d ÖN©- 1\ ¼Lflâ g j\$5#G Ì"d È4ÿ3ž + 7a8ø+ j ¼ 4*6 > +X È = F Ä Ä
3Äš Ö N©- 1\ ¼Lflâ š k?± j g j Ä Q 7 j1yAi 7 š È 4x4Ö j 70-90dBÄÄ Ä È
6Ai 7 ¹>ö ¼+O xE-L\$ µ È !) g j Ä Q 7 j1y ¹>ö ÿM7 Û È ENp j Ö G÷+XEÿF Ö È4ÿ²
oLÄ ¼D /ë> ÿ > È ²+| IL\$ š I X 54dBÄÄ Ä~59dBÄÄ Ä {L\$ È LL\$ š I X 48dBÄÄ Ä
~53dBÄÄ Ä {L\$ È ²+| š Ei` ¶ É J 1 J ²+|)ß³ š Ä n 7 ö È(GB12348- 2008) 2« 7
ö?±"r Ä

4 Ä * Ì Ö N©- 1\ ¼Lflâ * f Ì(™ k?± j Ì"é Ø ! Ä4ÿ »% j »% > x+O, ""# 1y Ä Ì"é Ø
! Ä""# X² µ j ÌL\$ ² ^ È È O+a 9CtCX ... } FF 45ž Ä

5 ÄN©- 1\ ¼Lflâ g &L\$ 9 3000hAÑ ÈÄ"D1,NpGÿ j 2716.65 7 m³/a È 94ô4÷MŽ+b" k&ó
x Ä nGÿ j 0.034t/aÈ% Cã1\ ¼Lflâ kGÿ x f 7 7?±"r Ö VOCs 0.042t/aÄ

*AîN©- 0;1)β³ Ô 9 < & P¼ f,«Aà>~

›~ ... } Ä- 1 Å"ã G ¼*Ž 5>ö 9L€ œ (

›~ ê Ä1® ‡ Å Ö

N©- 4ÿ î ê Ä1® ‡ Å Ö

		5130												5	
()		—180								■ □ □					
		5130								5130					
										2017 20					
2018 12										2019 3				/	
														/	
														100%	
4069.68						()				72				%	1.77
4069.68						()				72				(%)	1.77
45		22		()		1						4		/	/
		/								4081.5 m³/h				3000h	
						()				91130631560470713A				2019.5	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
		/	/	/	1224.45	/	1224.45	/	/	4349.05	/	0			
		/	/	/	0	/	0	/	/	0.166	/	0			
SO₂		/	/	/	0	/	0	/	/	0.222	/	0			
NOₓ		/	/	/	0	/	0	/	/	1.568	/	0			
VOCₓ		/	1.33	50	0.054	0.020	0.034	0.042	/	0.034	/	0			
		/	/	/	0.8	0.8	0	/	/	0	/	/			
									/						

1 (+) (-) 2 (12)=(6)-(8)-(11) (9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1) 3 — / — / — /