



2020 4780

2020 10

2020 11 12



40

5 6

430200

027-87968590

027-87968590-8888

W a k t

ĩ ' k G ũ 'E ˘ ˘ 'E g 2020 10
20 ã 10 30 ' ũ ˘ ã r ˘ Â

h ã o 3 H ĩ ' ,

o 3	' ũ ˘		
	WHU ' o		
˘	500 t/d	˘	500 t/d
1#	9000 kw _{oh}	ũ	8500 kw _{oh}
2#	10000 kw _{oh}	ũ	9100 kw _{oh}

˘˘ ã

≠

β

1# DA001 Ā ĩ ã ã ã ã ã ã ã ã ã

л а і н

№		№	№	№
	№	№	0.0025mg/m³	№
	№	№	0.2µg/m³	№
	№	№	0.02µg/m³	№
	№	№	0.2µg/m³	№
	№	№	0.1µg/m³	№
	№	№	0.008µg/m³	№
	№	№	0.2µg/m³	№
	№	№	0.3µg/m³	№
	№	№	0.07µg/m³	№
	№	№	0.008µg/m³	№
	№	№	0.008µg/m³	№

№		№	№	№
r		22 HJ 781-2016	0.01mg/L	OPTIMA8300-DEMO YQ-A-SY-018
		22 HJ 781-2016	0.01mg/L	OPTIMA8300-DEMO YQ-A-SY-018
		22 HJ 781-2016	0.03mg/L	OPTIMA8300-DEMO YQ-A-SY-018
		22 HJ 781-2016	0.01mg/L	OPTIMA8300-DEMO YQ-A-SY-018
		22 HJ 781-2016	0.004mg/L	OPTIMA8300-DEMO YQ-A-SY-018
		22 HJ 781-2016	0.06mg/L	OPTIMA8300-DEMO YQ-A-SY-018
		22 HJ 781-2016	0.02mg/L	OPTIMA8300-DEMO YQ-A-SY-018
		à à à à HJ 702-2014	40mL 0.10µg/L	AFS-8220 YQ-A-SY-002
		22 HJ 781-2016	0.01mg/L	OPTIMA8300-DEMO YQ-A-SY-018
	№	№ GB/T 15555.4-1995	0.004mg/L	SP-721 YQ-A-SY-027-1

№		№	№	№
r		à à à à / Ỗ HJ 702-2014	0.10µg/L	ỖỖ AFS-8220 YQ-A-SY-002
		À CJ/T 221-2005	/	BSA224S YQ-A-SY-019
	:	r :	/	BSA224S YQ-A-SY-019

È à L Ğ

1 à H % ~ ñ

Ĝ Â

2 à Ĩ № ñ ð ƒ ǻ ʔ

Â

3 à H № % Â

4 à ʝ Ĝ % à ~ à à Ĝ à №

ñ ʔ Â

5 à ǔ ñ à à № à № à ʋ

Ŧ L ƒ Ĩ ð ʋ

~ Â

6 à ʒ ʋ ʒ Â

à

1 à

	β			% Ƴ	E
2020 10 30	1# DA001 ^ Áĩ	^ ~	147	/	/
		^ m/s	17.4	/	/
		^ %	8.7	/	/
		(m³/h)	83528	/	/
		ĩ ì. ¨ (mg/m³)	0.004	/	/
		ĩ ì. ¨ (mg/m³)	0.003	0.05	
		ĩ ì. ¨ ^ mg/m³	0.0000188	/	/
		ĩ ì. ¨ ^ mg/m³	0.0000230	/	/
		à ì ì. ¨ ^ Ƴ Cd+Tl ~ ^ mg/m³	0.0000418	/	/
		à ì ì. ¨ ^ Ƴ Cd+Tl ~ ^ mg/m³	0.0000340	0.1	
		ĩ ì. ¨ ^ mg/m³	0.0000831	/	/
		ĩ ì. ¨ ^ mg/m³	ND	/	/
		ĩ ì. ¨ ^ mg/m³	0.00557	/	/
		ĩ ì. ¨ ^ mg/m³	0.00182	/	/
		ĩ ì. ¨ ^ mg/m³	0.0000370	/	/
		ĩ ì. ¨ ^ mg/m³	0.0644	/	/
		ĩ ì. ¨ ^ mg/m³	0.00183	/	/
		ĩ ì. ¨ ^ mg/m³	0.000542	/	/
		à à à à à à à ì ì. ^ Ƴ Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni ^ mg/m³	0.0744	/	/
		à à à à à à à ì ì. ^ Ƴ Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni ^ mg/m³	0.0605	1.0	

β

%

V

E

2020 2#
10 20

L

1

W

		ĩ z	ĩ z H y	E
	ND ND	35%	≤35%	vi
	0.79mg/L 0.85mg/L	3.7%	≤35%	vi
	“ND” ỹ y G Ne ỹ Â			

2 n

W

	n	ỹ	E
ĩ ì. vi	ND	0.0025mg/m ³	vi
ĩ ì. vi	ND	0.2µg/m ³	vi
ĩ ì. vi	ND	0.02µg/m ³	vi
ĩ ì. vi	ND	0.2µg/m ³	vi
ĩ ì. vi	ND	0.1µg/m ³	vi
ĩ ì. vi	ND	0.008µg/m ³	vi
ĩ ì. vi	ND	0.2µg/m ³	vi
ĩ ì. vi	ND	0.3µg/m ³	vi
ĩ ì. vi	ND	0.07µg/m ³	vi
ĩ ì. vi	ND	0.008µg/m ³	vi
	1 à n y y G Ne ỹ ’ 2 à “ND” ỹ y G Ne ỹ Â		

2

%

W

~

% y

E

ĩ ì. vi

202045

5.06µg/L

5.15±0.42µg/L

vi

200935

0.251mg/L

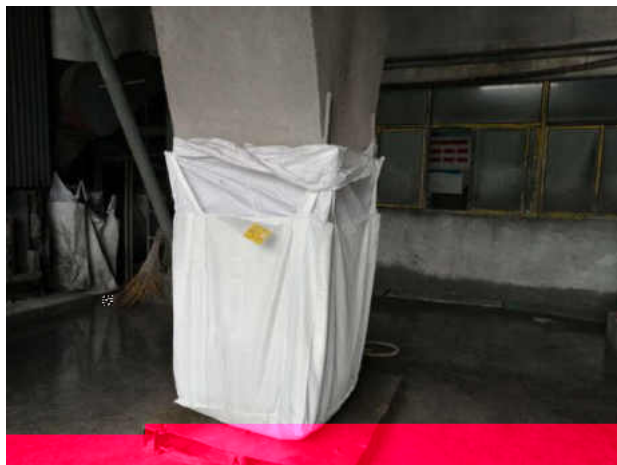
3 T W

	Т /	У		Ҳ Ҷ	Е
Ў.И. Ҳ	0.800µg/L	0.805µg/L	0.6%	≤10%	Ҳ
Ў.И. Ҳ	200µg/L	204.367µg/L	2.2%	≤10%	Ҳ
Ў.И. Ҳ	200µg/L	195.771µg/L	2.1%	≤10%	Ҳ
Ў.И. Ҳ	200µg/L	207.371µg/L	3.7%	≤10%	Ҳ
Ў.И. Ҳ	200µg/L	199.592µg/L	0.2%	≤10%	Ҳ
Ў.И. Ҳ	200µg/L	211.655µg/L	5.8%	≤10%	Ҳ
Ў.И. Ҳ	200µg/L	202.32µg/L	1.2%	≤10%	Ҳ
Ў.И. Ҳ	200µg/L	197.417µg/L	1.3%	≤10%	Ҳ
Ў.И. Ҳ	200µg/L	192.203µg/L	3.9%	≤10%	Ҳ
Ў.И. Ҳ	200µg/L	206.671µg/L	3.3%	≤10%	Ҳ
Ў.И. Ҳ	200µg/L	208.038µg/L	4.0%	≤10%	Ҳ

4 V W

	V ' 0	V	V H	E
	V ' 0.0050μg V ' 0.0050μg	100.0%	70~120%	
	V ' 0.0050μg V ' 0.0047μg	94.0%	70~120%	

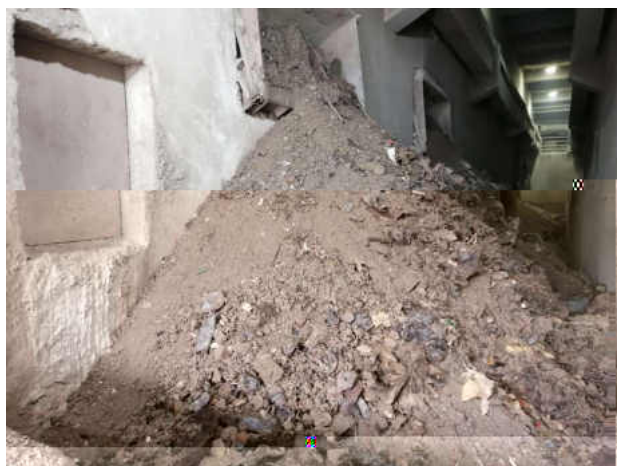
2



dz1 r



1# dz2 r



2# dz3 r



1# DA001 Á1



2# DA002 Á2
