

	2				
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2				
	2				
	2019	10		2018	10
	2019	5		2020	2 25 -26
	300			40	13.3%
	300			40	13.3%
1			2015	1	1
2			2016	1	1
3			2018	1	1
4			2018	12	29
5			(2016	11	7
)					
6			(2017)		
682					
7			[2017]4	2017	
11	20				

1  
2018 9 2018 5 16  
2 (HJ/T55-2000)  
3 HJ/T91-2002  
4 GB12348-2008)  
5 GB18599-2001  
2013.6

		[2019]12							2
		pH	COD <sub>Cr</sub>	BOD <sub>5</sub>	NH <sub>3</sub> -N	SS			
		GB8978-1996	4						
					(GB9078-1996)	2		4	
		(GB16297-1996)			(GB16297-1996)				
		VOCs							
		(DB12/524-2014)	2		(GB16297-1996)				VOCs
									DB12/524-2014
		GB12348—2008	3		GB18599-2001				
					GB18597-2001				
			1-1						
			/		pH	COD	BOD <sub>5</sub>	SS	NH <sub>3</sub> -N
					6~9	500	300	200	40
									10
			4						(15m)
		DB12/524-2014			VOCs	80		2.0	2.0
			2			120		3.5	1.0
		GB16297-1996							
						850		/	/

---

GB9078-1996	200	/	/
(GB16297-1996)	240	/	/
GB12348-2008	65	3	55
			GB18599-2001
			GB18597-2001

---



	60		60
660	310	660	310
	30	m "	
560	100		



6500m <sup>2</sup>						
300		40		6500		
2-2		2-3		2-4		
6500m <sup>2</sup>						
20m <sup>2</sup>						
20m <sup>2</sup>		15m <sup>2</sup>		3m <sup>2</sup>		3m <sup>2</sup>
15m						
15m		UV		15m		+
+						
2-3						
1				3	3	0
2				1	1	0
3				2	3	+1

4		/		3	3	0
5	UV	/		1	1	0
6		/		1	1	0
7		/		3	3	0
8		/		3	1	-2

		3	1
		2-4	

			2	0
		4	8	10
			4	4
	UV	+	20	20
			2	2
			4	4

		2-5
--	--	-----

1		t/a	60	60	0
2		t/a	150	150	0
3		t/a	800	800	0
4		t/a	27005	27000	-5
5		t/a	0.192	0.15	-0.042
6		t/a	600	2000	+1400
7	UV	/	/	20	0

70

300

8

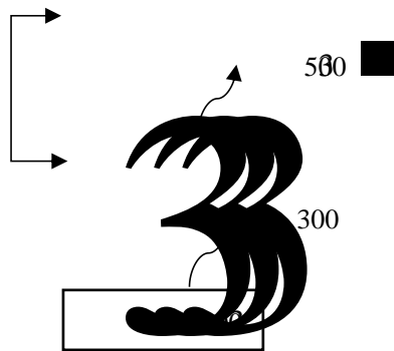
1200m<sup>3</sup>/a

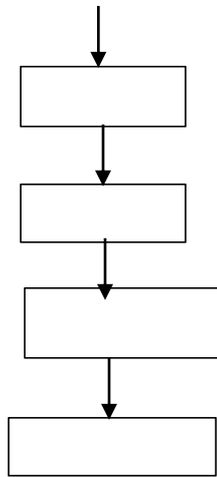
300m<sup>3</sup>/a

500m<sup>3</sup>/a

400m<sup>3</sup>/a

2-1





			VOCs					
				UV				+
			15m 4#					
			15m 3#					
	+							
	1							
		+		15		1# 2#		
						UV		+
			15m 4#					
			15m 3#					
	+							
	2							
	3							
	4							
	UV							
						2-6		
						pH COD BOD <sub>5</sub> SS NH <sub>3</sub> -N		
						VOCs		

仅供广昌县宇润金属工贸有限公司关于2万吨铝材抛丸喷粉处理项目公示



		UV	20m <sup>2</sup> 3m <sup>2</sup>	UV
		20m <sup>2</sup> 15m <sup>2</sup>		

2018 10

VOCs  
UV +  
VOCs

(GB18918-2002) B

3-1

		PH COD <sub>Cr</sub> BOD <sub>5</sub> SS NH <sub>3</sub> -N	

3-1

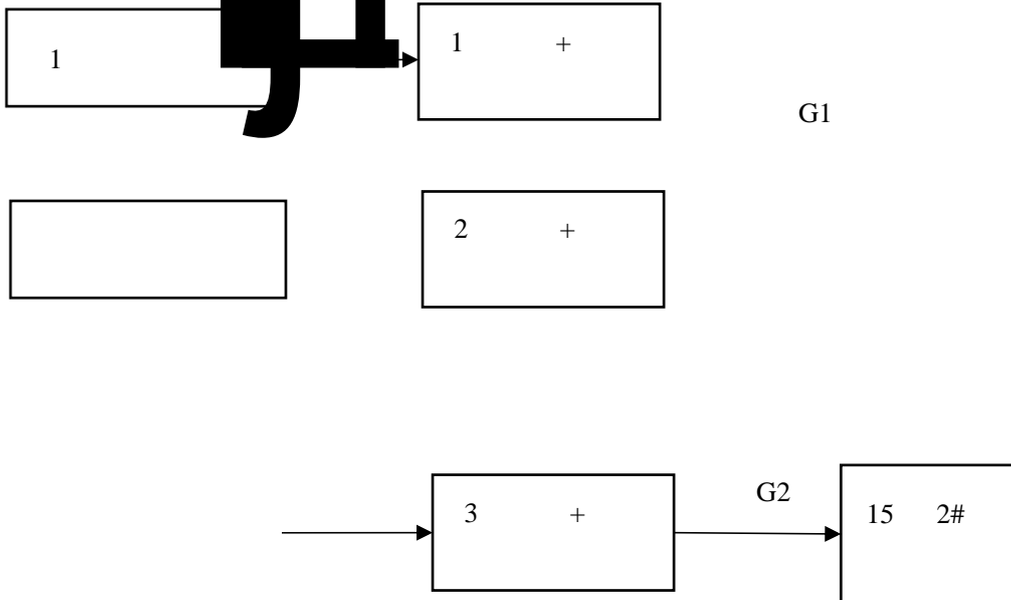
WW1

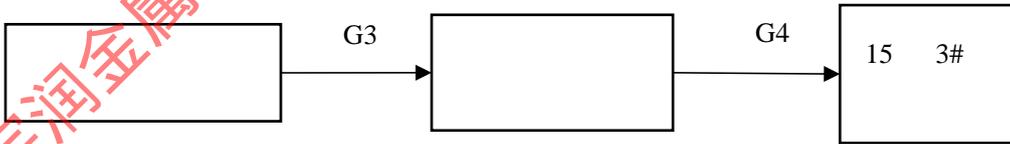


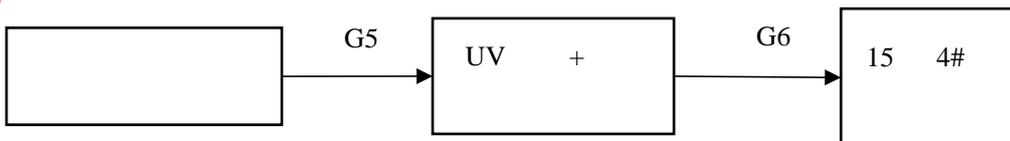
			15m	
			15	
			UV	+
			15m	
	1# 2#			
	UV	+		
			15m	4#
			15m	3#
		+		
			3-2	
			+	+15
				1# 2#
			+15	3#
	VOCs		+	+15
				4#
			+	

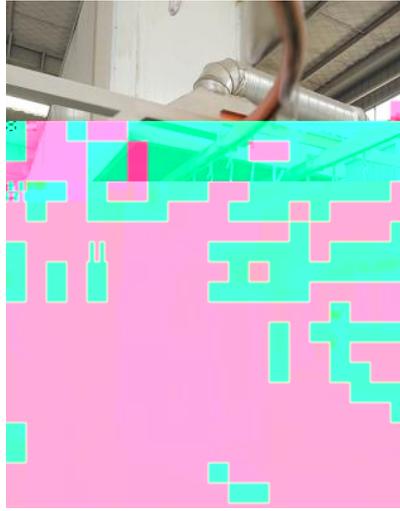
仅供广昌县宇润金属工贸有限公司关于2万吨铝材抛丸喷粉处理项目公示

# 16



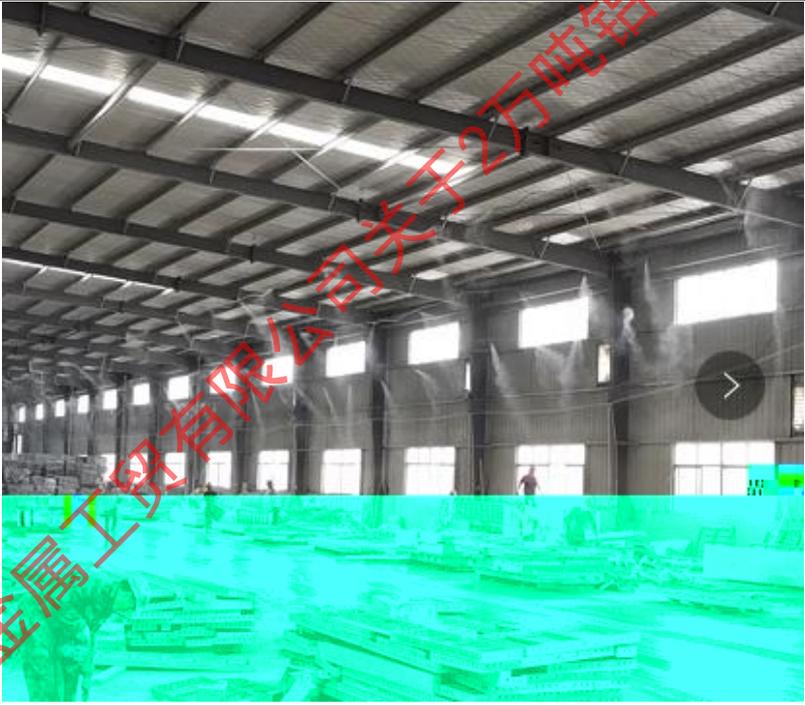
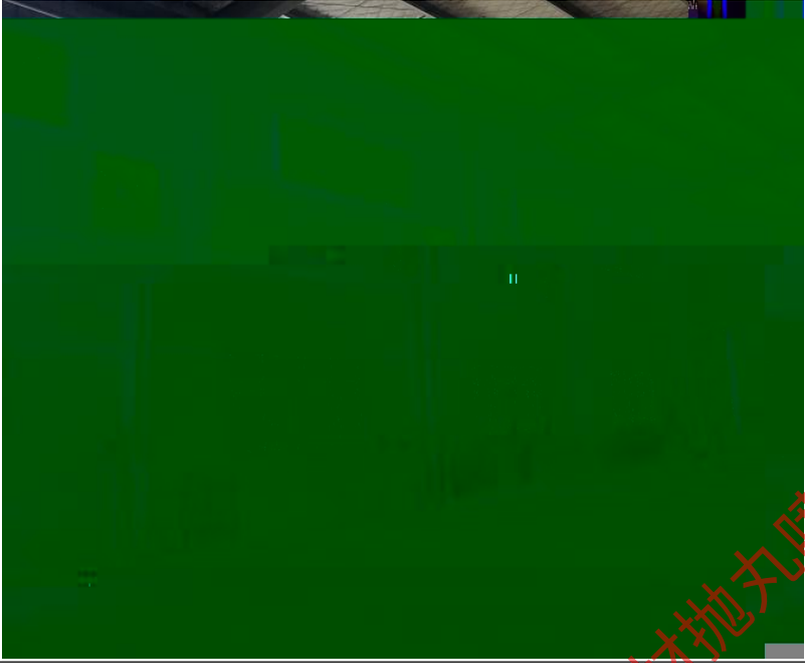
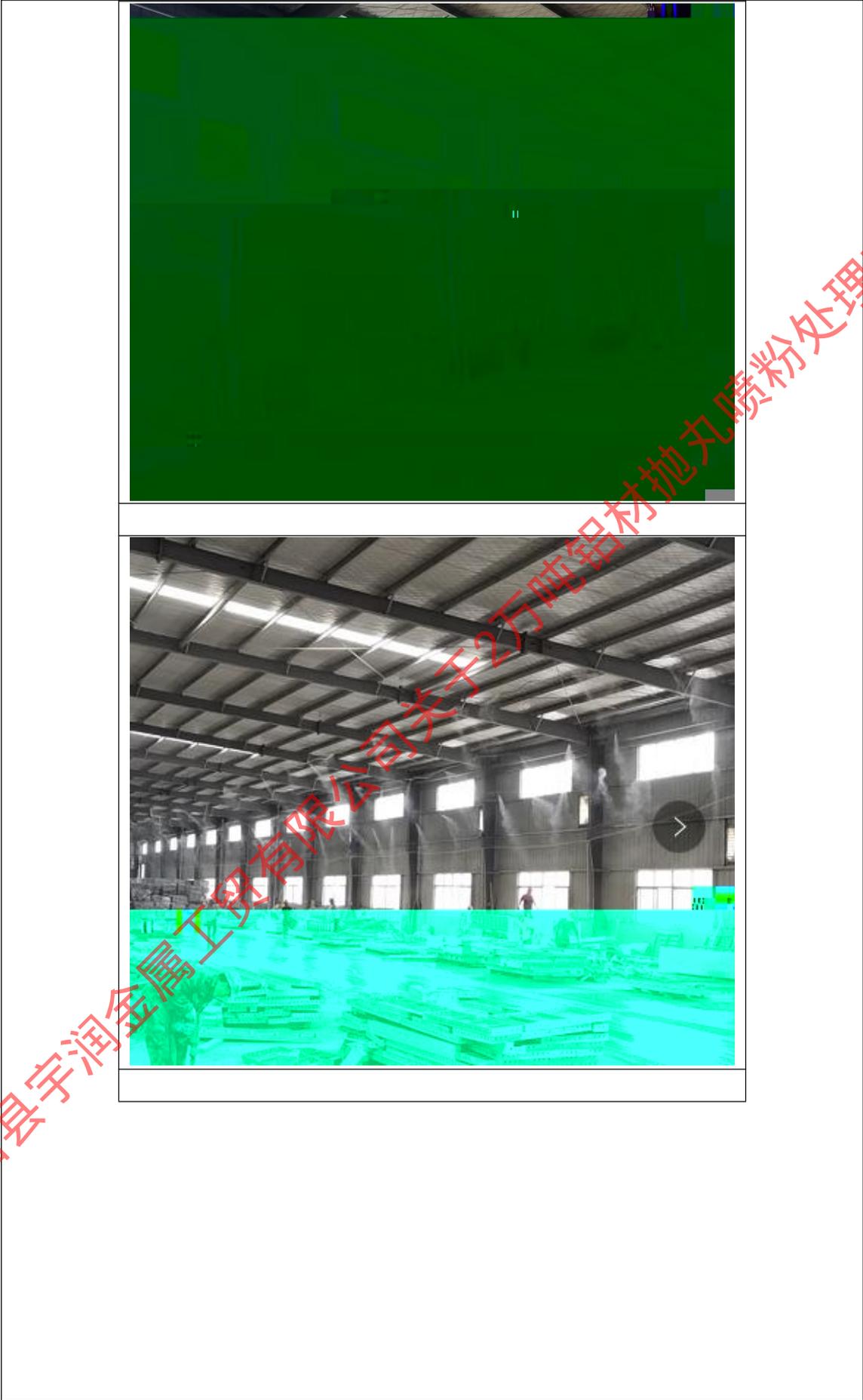








及供广昌县宇润金属工贸有限公司承接10万吨铝材抛丸喷粉处理项目公示



仅供广昌县宇润金属工业有限公司关于2万吨铝材抛丸喷粉处理项目公示

3-3




UV

UV

20m<sup>2</sup>

15m<sup>2</sup>

20m<sup>2</sup>

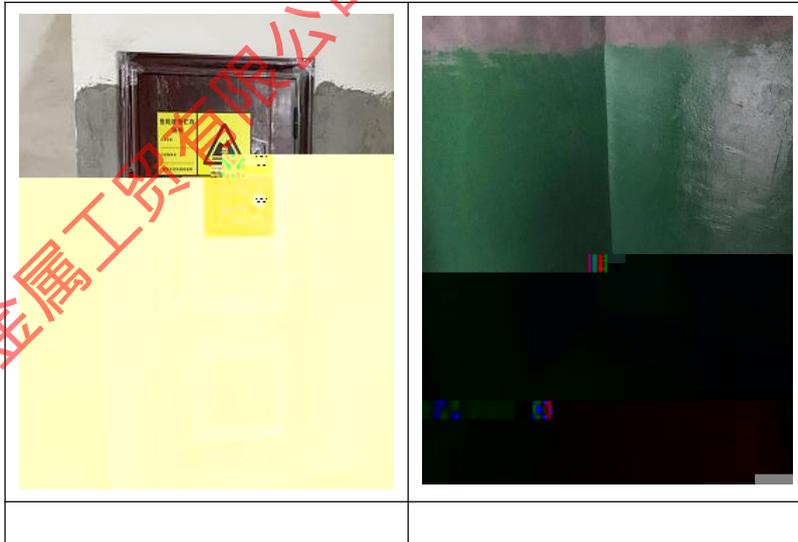
3m<sup>2</sup>

UV

2

1

1		2209.94	2000		
2		5.009	5		
3		5000	5000		
4		2.4	2.0		
5		6	7		
6	UV	0.004t/	0.002		
7		0.192t/a	0.15		





3-5

PH COD<sub>Cr</sub> BOD<sub>5</sub>  
SS NH<sub>3</sub>-N

+  
+15 1# 2# GB16297-1996  
2

+15 3# GB9078-1996  
GB 6 2 7 9 0  
(GB16297-1996)

		UV		

50m

250





仅供广昌县宇润金属工贸有限公司关内万吨铝材抛丸喷粉处理项目公示

26°54'46.476"

116°20'0.42"

2

6500

1 SO<sub>2</sub> NO<sub>2</sub> PM<sub>10</sub> PM<sub>2.5</sub> CO O<sub>3</sub> TSP

GB3095-2012

2

GB3838-2002

3

3

<

>

[2012]151

2012 9 3

NO<sub>x</sub> SO<sub>2</sub> NO<sub>x</sub> 0.816t/a SO<sub>2</sub> 1.088t/a NO<sub>x</sub>  
SO<sub>2</sub> NO<sub>x</sub> 0.816t/a SO<sub>2</sub> 1.088t/a

COD<sub>cr</sub> 0.24t/a NH<sub>3</sub>-N 0.012t/a COD<sub>cr</sub>  
0.029t/a NH<sub>3</sub>-N 0.004t/a

1

1 2

2

3

m

,

m "

A N

m "

3

4

( : 116 20'0.42" 26 54'46.48")

6500m<sup>2</sup>

6500m<sup>2</sup>

20000

3

1

2

3

3

40

8

:300

300

40

13.3%

:

1

15m

(GB9078-1996)

(GB16297-1996)

( GB16297-1996)

15

UV

+

( DB12/524-2014)

15m

2

( GB18918-2002)- B

3

75 -85dB (A)

A

(GB 12348-2008) 3

4

(2209.94t/a)

(5.009t/a)

(5000t/a)

(2.4t/a)

UV

(

1

0.004t/  
(6t/a)

HW49

900-044-49 )

( 0.24t/a

HW49

900-041-49)

UV

20m<sup>2</sup>

(GB18599-2001)

15m<sup>2</sup>

( GB18597-2001)

5

50m

6

(COD≤0.

029t/a NH<sub>3</sub>-N 0.004 t/a SO<sub>2</sub> 1.08

	“ ” 3 ) ( ) ( ) ( )	( 5 “ ”
	UV 15m 15 + ) 15m	15 1# 2# UV + 15m 4# 15m 3# +
	UV	20m <sup>2</sup> 3m <sup>2</sup>

	20m <sup>2</sup>	15m <sup>2</sup>	UV
		50m	250

及供广昌县宇润金属工贸有限公司关于2万吨铝材抛丸喷粉处理项目公示

GB/T 16157-1996

/Cp214/YQ013

		HJ 637-2018	/JC-0IL/YQ037	0.06 mg/L
		GB 12348-2008	/AWA6228+/YQ090	/

及供广昌县宇润金属工贸有限公司关于2万吨铝材抛丸喷粉处理项目公示

10%

0.5dB A

25

1				
WW1			pH SS BOD <sub>5</sub> COD <sub>Cr</sub> NH <sub>3</sub> -N	2 4
6.2.1				15 1# 2# 1 15m 3#
3#		1		
15m 4#		UV	+	
6		4#	1	
		6-2		
1# G1				
2# G2			2 3	+
3# G3				
3# G4			2 3	
4# G5				
4# G6	VOCs		2 3	UV+

6.2.2

1

6-3

			kPa		m/s	
02	25	21.3	100.5		2.6	
02	26	22.5	100.7		2.3	

2

1

3

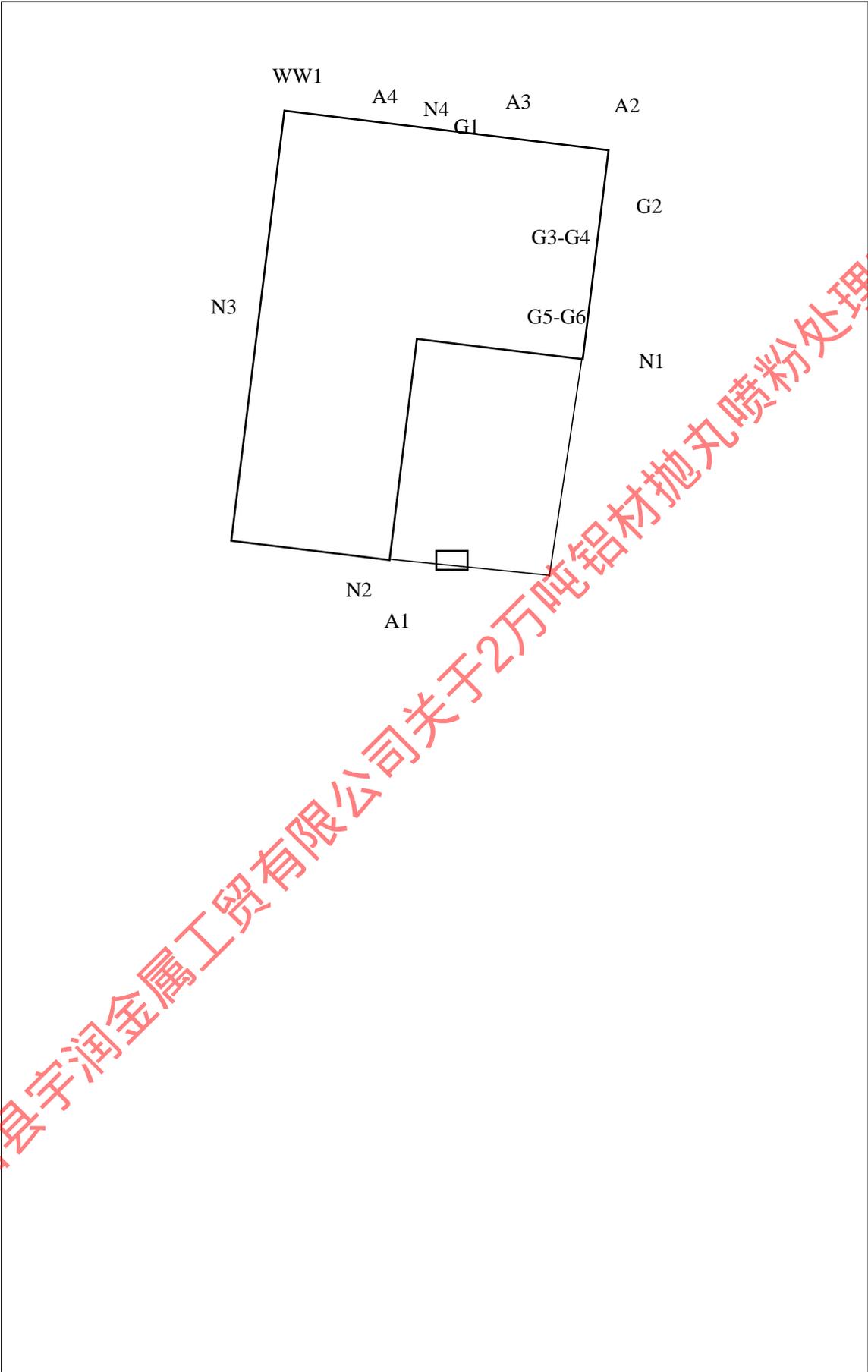
4

A1			VOCs	2 3
A2				2 3
A3				2 3
A4				2 3

1

4

N1	1		2	
N2	1			
N3	1			
N4	1			



及供广昌县宇润金属工贸有限公司关于2万吨铝材抛丸喷粉处理项目公示

		(t/a)	(t/a)						
2020.2.25		66.67	56.8	85.2					
2020.2.26		66.67	57.9	86.8					
7-2									
			1	2	3	4			
2020 2 25	WW1	pH	7.92	7.89	7.96	7.95	7.93	6-9	
			159	162	155	167	161	500	
			55.3	56.7	54.0	58.3	56.1	300	
			24.8	22.2	25.9	24.9	24.5	40	
			41	44	45	42	43	200	
			1.40	1.26	1.36	1.29	1.33	10	
2020 2 26	WW1	pH	7.90	7.84	7.88	7.96	7.90	6-9	
			151	156	160	159	157	500	
			52.2	54.4	56.2	55.3	54.5	300	
			22.8	23.6	26.0	22.4	23.7	40	
			40	47	46	44	44	200	
			1.33	1.29	1.31	1.29	1.31	10	
7-2		pH CODcr BOD <sub>5</sub> NH <sub>3</sub> -N							
SS									
GB8978-1996		4							

## 7-3

			1	2	3			
1#	2020.02.25	m <sup>3</sup> /h	8494	8639	8604	8579	/	/
		(mg/m <sup>3</sup> )	48	41	46	45	120	
		kg/h	0.408	0.354	0.396	0.386	3.5	
		m <sup>3</sup> /h	8593	8303	8661	8519	/	/
G1	2020.02.26	(mg/m <sup>3</sup> )	44	47	41	44	120	
		kg/h	0.378	0.390	0.355	0.374	3.5	
		m <sup>3</sup> /h	8810	8279	7889	8326	/	/
		(mg/m <sup>3</sup> )	39	35	43	39	120	
2#	2020.02.25	kg/h	0.344	0.290	0.344	0.326	3.5	
		m <sup>3</sup> /h	8593	8303	8661	8519	/	/
		(mg/m <sup>3</sup> )	42	36	34	37	120	
		kg/h	0.358	0.307	0.293	0.319	3.5	
G2	2020.02.26	(mg/m <sup>3</sup> )	42	36	34	37	120	
		kg/h	0.358	0.307	0.293	0.319	3.5	



		SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	15	9	12	12	850	
		NO <sub>x</sub> kg/h	0.278	0.275	0.268	0.274	/	/
		NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	160	159	156	158	240	
4#	2020.02.25	m <sup>3</sup> /h	3077	3106	3034	3072	/	/
		VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	7.10	6.73	6.77	6.87	/	/
G5		VOCs kg/h	0.022	0.021	0.021	0.021	/	/
4#	2020.02.25	m <sup>3</sup> /h	3369	3303	3256	3309	/	/
		VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	6.48	5.72	5.65	5.95	80	
G6		VOCs kg/h	0.022	0.019	0.018	0.02	2.0	
4#	2020.02.26	m <sup>3</sup> /h	3084	3031	2992	3036	/	/
		VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	6.04	7.77	13.7	9.17	/	/
G5		VOCs kg/h	0.019	0.024	0.041	0.028	/	/
4#	2020.02.26	m <sup>3</sup> /h	3246	3224	3295	3255	/	/
		VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	5.52	5.50	5.61	5.54	80	
G6		VOCs kg/h	0.018	0.018	0.018	0.018	2.0	
7-3			1#					
48mg/m <sup>3</sup>			0.408kg/h			2#		
43mg/m <sup>3</sup>			0.358kg/h					

		GB16297-1996	2		120mg/m <sup>3</sup>
		3.5kg/h			
		3#			168mg/m <sup>3</sup>
		17mg/m <sup>3</sup>			
(GB9078-1996)		200mg/m <sup>3</sup>		850mg/m <sup>3</sup>	
		170mg/m <sup>3</sup>			(GB16297-1996)
		240mg/m <sup>3</sup>			3#
		4.955kg/h			0.0185kg/h
		0.2795kg/h	3#		
0.141kg/h				0.012kg/h	
0.25kg/h					
	97.2%	35.1%	10.6%		
		4#		VOCs	6.48mg/m <sup>3</sup>
		0.022kg/h			
DB12/524-2014		80mg/m <sup>3</sup>		2.0kg/h	
		4#		VOCs	0.0245kg/h
		0.019kg/h		UV +	VOCs
	22.4%			VOCs	
7-4					

			1	2	3			
2020 2 25	A1		0.117	0.123	0.119	0.123	1.0	
		VOCs	0.135	0.176	0.167	0.176	2.0	
	A2		0.139	0.142	0.138	0.142	1.0	
		VOCs	0.269	0.244	0.234	0.269	2.0	

	A3		0.137	0.135	0.133	0.137	1.0		
		VOCs	0.202	0.205	0.218	0.218	2.0		
	A4		0.132	0.131	0.129	0.132	1.0		
		VOCs	0.298	0.246	0.251	0.298	2.0		
2020 2 25	A1		0.121	0.117	0.118	0.121	1.0		
		VOCs	0.165	0.166	0.145	0.166	2.0		
	A2		0.145	0.142	0.141	0.145	1.0		
		VOCs	0.242	0.215	0.262	0.262	2.0		
	A3		0.139	0.135	0.136	0.139	1.0		
		VOCs	0.205	0.187	0.244	0.244	2.0		
	A4		0.131	0.128	0.124	0.131	1.0		
		VOCs	0.266	0.285	0.278	0.285	2.0		
	7-4		0.145mg/m <sup>3</sup>						
	VOCs		GB 16297—1996 2						
	DB12/524-2014		0.285mg/m <sup>3</sup>						
	7-5								
02 25		2.6m/s		02 26		2.3m/s			
			02 25	02 26					
	1		55.9	56.3	65				
	N1		47.9	44.2	55				
	1		56.4	55.9	65				
	N2		43.6	44.6	55				
	1		54.8	56.7	65				
	N3		44.5	46.3	55				

	1		56.5	55.7	65	
	N4		44.2	44.7	55	
7-5						
56.7dB		47.9dB				
GB12348—2008		3				
UV			20m <sup>2</sup>		3m <sup>2</sup>	
COD 0.029t/a NH <sub>3</sub> -N 0.004t/a SO <sub>2</sub> 1.088						
t/a NO <sub>x</sub> 0.816 t/a						
		t/a	mg/L	t/a	t/a	
COD <sub>cr</sub>		400	60	0.024	0.029	
NH <sub>3</sub> -N			8	0.003	0.004	
2020 2 25 -26						
7-7						
		kg/h	h	t/a	t/a	
SO <sub>2</sub>		0.016	2400	0.0384	1.088	
NO <sub>x</sub>		0.289		0.6936	0.816	
SO <sub>2</sub>	=0.016kg/h×8h×300=38.4kg/a=0.0384t/a					
NO <sub>x</sub>	=0.289kg/h×8h×300=693.6kg/a=0.6936t/a					
7-6 7-7						

2019 10

0

2

2019 12 10

2

2-

GB12348—2008 3

20m<sup>2</sup>

3m<sup>2</sup>

UV

COD 0.029t/a NH<sub>3</sub>-N 0.004t/a SO<sub>2</sub> 1.088 t/a

NO<sub>x</sub> 0.816 t/a

COD NH<sub>3</sub>-N

SO<sub>2</sub> NO<sub>x</sub>

2

2

1

2

3

及供广昌县宇润金属工贸有限公司关于2万吨铝材抛丸喷粉处理项目公示

仅供广宁县宇润金属工贸有限公司关于2万吨铝材抛丸喷粉处理项目公示

		2							
		2							
							[2019]12		
		2018 10					2019 5		/
									/
									75%
		300					30		10
		300					40		13.33
	0		34		2		4	/	/
		/					/		300 /a
						( )	91361030MA3853P04		
					0.04				
		167	500			0.024	0.029		
		26	40			0.003	0.004		
		17	850			0.0384	1.088		
		170	240			0.6936	0.816		

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

仅供广昌县宇润金属工贸有限公司关于2万吨铝材抛丸喷粉处理项目公示

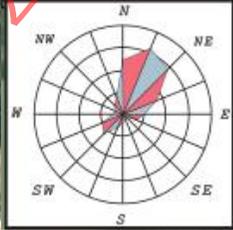


项目	保护目标	敏感阶段		备注
		方位	厂界最近距离(m)	
环境敏感目标	坪上村	北面	660	约 60 户 310 人
	魏家(黎源)	西北面	560	约 30 户 100 人
	长岗上	西面	800	约 20 户 70 人
	仙鹅排	东南面	360	约 40 户 150 人
	坪岭	东面	550	约 30 户 100 人
	广昌职业培训学校	东南面	250	500 人



仅供广昌铝业金属工贸有限公司关于2万吨铝材抛丸喷粉处理项目公示





50



仅供广昌县宇润金属工贸有限公司关于2万吨铝材抛丸喷粉处理项目公示

及供广昌县宇润金属工贸有限公司关于2万吨铝材抛丸喷粉处理项目公示