
4.1

4.1.1

5200m² 2200m² 7000 9800 5

4.1.2

2008 2011 2016

4.1.3

40m 5.76t/a
58.53t/a

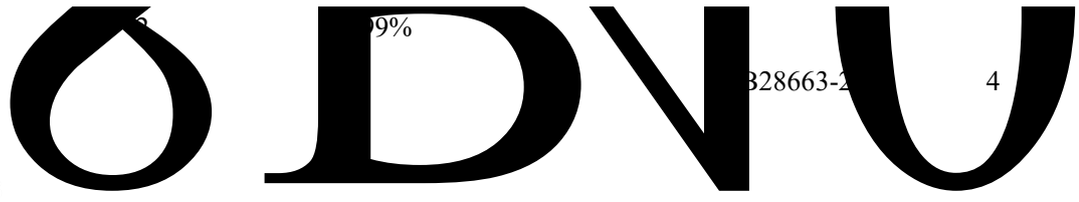
846.75t/a

4.1.4

1

1

99% 2.66mg/m³
GB28663-2012 2



GB 12348-2008 3

4

4.1.5

4.1.6

1

1

GB28663-2012 2

2

3

GB12348-2008 3

“ ”

2018 10 24

4-1		
4-1		
		① 78 1 1 40m 2 GB28663-2012 2 GB28663-2012 3 ②
[2018]68		
	3 GB12348-2008	GB12348-2008 3

5.1

5.1.1

5-1

5-1

			/	
		GB/T 15432-1995	/ZR-3922 /3922B20023002/3922B2002 3086/3922B20022878 / TSP /2050/Q31712150/Q3155627 4/Q31710744/ /AUW220D/D493000509	0.001mg/m ³
		HJ 836-2017	/ZR-3260 /3260A20014388 /AUW220D/D493000509	1.0mg/m ³
		GB 12348-2008	/AWA5688/00315407 AWA6021B/1008102	-

5.1.2

5-2

5-2

			()
		AUW220D /D493000509	2020 10 29 2019 10 30
		ZR-3922 /3922B20023002	2021 04 07 2020 04 08
		ZR-3922 /3922B20023086	2021 04 07 2020 04 08
		ZR-3922 /3922B20022878	2021 04 07 2020 04 08
/	TSP	2050/ Q31712150	2020 10 23 2019 10 24
/	TSP	2050/ Q31556274	2020 10 23 2019 10 24
/	TSP	2050/ Q31710744	2020 10 23 2019 10 24
		ZR-3260 /3260A20014388	2021 3 10 2020 3 11
		AWA5688 /00315407	2020 9 27 2019 9 28
		AWA6021B /1008102	2020 10 30 2019 10 31

5.2

5.3

5.3.1

5-3

5-3

			L/min	L/min	2.5%	
	ZR-3260	2020 7 28	20	20	0	
	/3260A20014388	2020 7 29	20	20	0	

5.3.3

0.5dB

5-4

5-4 ()

	AWA5688	2020 7 28 9:00-10:00	93.8	93.8	0	≤0.5dB
	AWA5688	2020 7 29 22:00-24:00	93.8	93.8	0	≤0.5dB
	AWA5688	2020 7 28 9:00-11:00	93.8	93.8	0	≤0.5dB
	AWA5688	2020 7 29 22:00-23:00	93.8	93.8	0	≤0.5dB

5.3.4

5-5

5-5

			g	g	g	
		2020 7 28	12.85432	12.85452	0.00020	≤±0.0005g
		2020 7 29	12.74532	12.74562	0.00030	≤±0.0005g

6.1

2020 7 28 -2020 7

29

6-1

6-1

			2020 07 28 2020 07 29 2 3
			2020 07 28 2020 07 29 2 3
			2020 07 28 2020 07 29 2 3
			2020 07 28 2020 07 29 2 3
			2020 07 28 2020 07 29 2

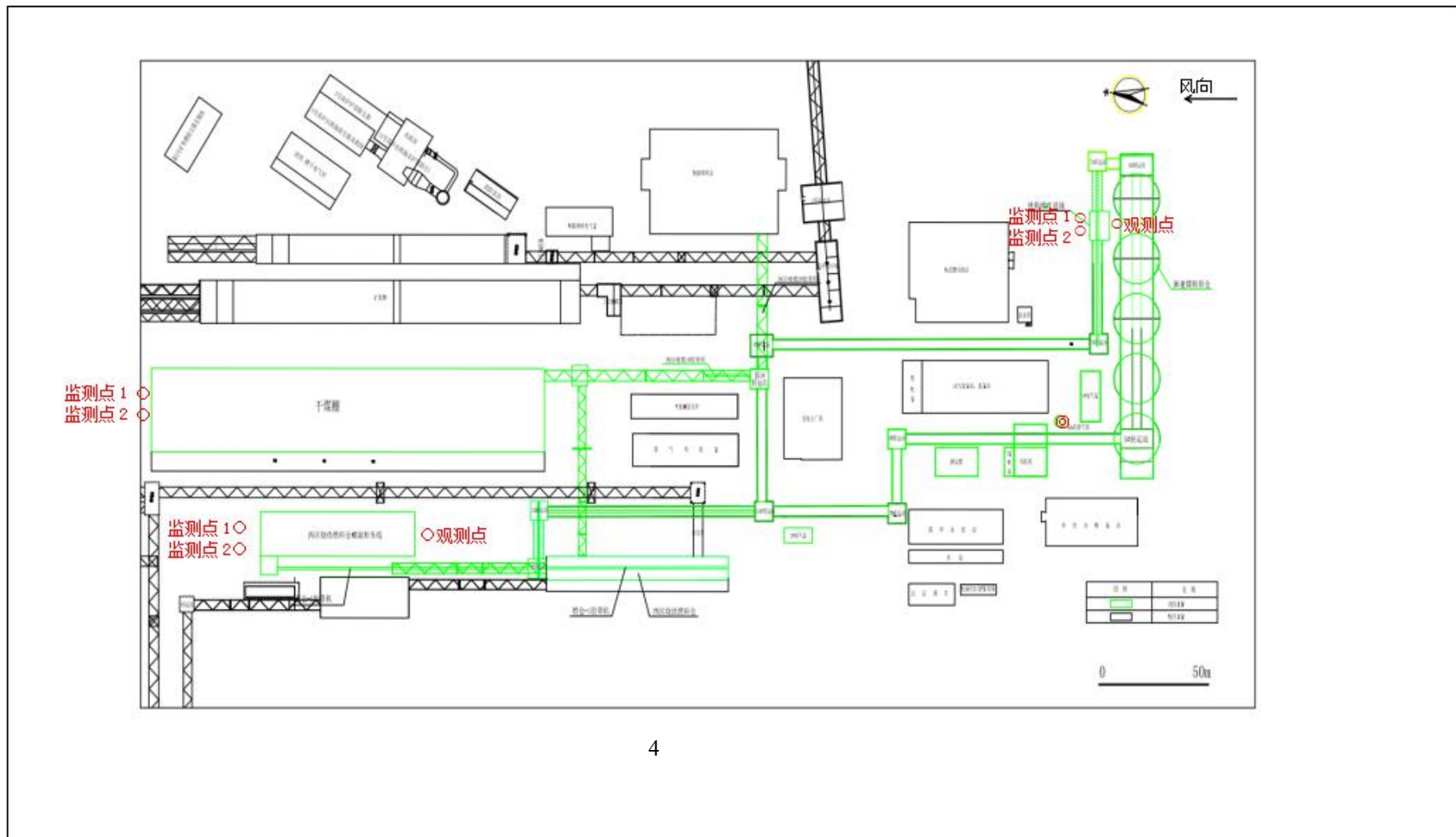
6.2

3

4



3



7.1

2020 7 28 -2020 7 29

7-1

7-1

		t/d	t/d	%
2020 7 28		0.4	0.34	85.0
2020 7 29		0.4	0.32	80.0
	365	24h 8760h		

7.2

7-2

7-2

		°C	kPa		m/s
2020 7 28	13:40~14:40	31	100.1		1.8
2020 7 28	14:45~15:45	30	100.2		1.9
2020 7 28	15:50~16:50	28	100.1		1.9
2020 7 29	12:35~13:35	30	100.0		2.2
2020 7 29	13:40~14:40	30	99.9		1.9
2020 7 29	14:45~15:45	29	99.8		1.8

7.3

7-3 7-4 7-5

7-3

mg/m³

		2020 7 28			2020 7 29		
		1	2	3	1	2	3
	1	0.182	0.181	0.157	0.127	0.161	0.181
	2	0.233	0.246	0.348	0.367	0.313	0.330
	3	0.243	0.211	0.342	0.293	0.239	0.216

5.0mg/m³

		7-4						mg/m ³
		2020 7 28			2020 7 29			
		1	2	3	1	2	3	
	1	0.112	0.124	0.111	0.132	0.144	0.107	
	2	0.204	0.337	0.126	0.255	0.163	0.189	
	3	0.134	0.163	0.203	0.158	0.225	0.206	

5.0mg/m³

		7-5						mg/m ³
		2020 7 28			2020 7 29			
		1	2	3	1	2	3	
	1	0.129	0.265	0.253	0.127	0.157	0.152	
	2	0.359	0.278	0.447	0.224	0.345	0.313	
	3	0.107	0.121	0.114	0.216	0.164	0.228	

5.0mg/m³

GB28663-2012 4 5.0mg/m³

7.4

7-6

7-6

			2020 7 28			2020 7 29			
			1	2	3	1	2	3	
		mg/m ³	5.5	4.7	4.0	6.4	6.3	8.1	10
		Nm ³ /h	120819	113941	132741	116198	127928	115985	-

GB28663-2012 2 25mg/m³

GB28663-2012 3 10mg/m³

10mg/m³

7.5

7-7

7-7

				Leq		Leq
2020 7 28			09:04-09:05	57	22:35-22:36	51
			09:18-09:19	57	22:50-22:51	52
			09:37-09:38	56	23:02-23:03	51
			09:52-09:53	57	23:12-23:13	51
2020 7 29			09:34-09:35	57	22:14-22:15	50
			09:45-09:46	57	22:23-22:24	51
			09:54-09:55	58	22:40-22:41	52
			10:17-10:18	61	22:56-22:57	52

GB12348 2008

3

65dB(A)

55dB(A)

2020 7 28 -2020 7 29

8.1

GB28663-2012 4 5.0mg/m³

8.2

GB28663-2012 2 25mg/m³

GB28663-2012 3 10mg/m³

10mg/m³

8.3

GB12348 2008 3 65dB(A) 55dB(A)

8.4

8.5

$0.13\text{m} \times 3.14 \times 6.5\text{m} \times 3240 = 8600\text{m}^2$

8430m²

$120819\text{m}^3/\text{h} \times 98\% \quad 8600\text{m}^2 \quad 60 = 0.23\text{m}/\text{min}$

0.7m/min

8.6

882.6Pa

1000Pa

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

项目名称	鞍钢股份有限公司炼铁总厂西区增建配煤筒仓项目	项目代码	——	建设地点	辽宁省鞍山市铁西区鞍钢炼铁总厂厂区
行业类别（分类管理名录）	C3110 炼铁	建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造	项目厂区中心经度/纬度	E122°58'13.75"，N41°08'28.58"
设计处理能力	除尘效率 99%	实际处理能力	除尘效率 99%	环评单位	中冶焦耐（大连）工程技术有限公司
环评文件审批机关	鞍山市行政审批局	审批文号	鞍行审批环[2018]68号	环评文件类型	报告表
开工日期	2018年4月	竣工日期	2020年5月	排污许可证申领时间	——
环保设施设计单 连工单					
